﴿ وَقُلِ عَلُوا فَسَدَيَى اللهُ عَلَكُ مُورَسُولُهُ وَلَلُؤُمِنُونَ ﴾ صدق الله العظيم

جغرافية الوطن العربي

دراسة لىوقات تكامله الاقليمي

# جغرافية الوطن العربي

( دراسة بموقات تكامله الاقليمي )

تأليف

د. عبدالعباس فضيخ الفريري

د. سيداتي ولد الداه

د. سعدية عاكول الصالحي

الطبعة الاولى

#### رقم الايداع لدى دائرة المكتبة الوطنية ( ١٥٥٧/ ٩/ ٩٩٨)

رقـــم التصنيف: ٩١٠,٩٥٦

المؤلف ومن هو في حكمه: عبد العباس الغريري

عنيوان المصنف : جغرافية الوطن العربي

الموضوع الرئيسسي : ١ – التاريخ والجغرافيا

٧- جغرافيا الوطن العربي

بيانـــات النــشر : عمان - دار صفاء للنشر والتوزيع

\* - تم اعداد بيانات الفهرسة الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطبية

### حقوق الطبع محفوظة للناشر

Copyright ©
All rights reserved

الطبعة الأولى

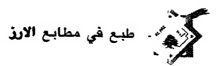
1999 م - 1420 هـ

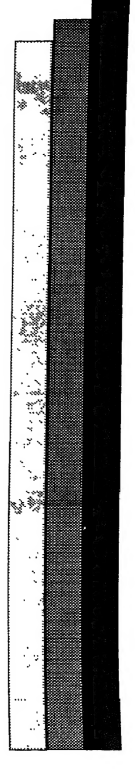


#### دار صفساء للنشر والتوزيع

عمان - شارع السلط - محمع الفحيص التجاري - هاتف وفاكس ١٩١٢٦٠ عمان - الاردن ص.ب ٩٢٢٧٦٢ عمان - الاردن

DAR SAFA Publishing - Distriuting
Telefax: 4612190 P.O Box 922762 Amman - Jordan





# المحتويات

21	المقدمة
	الباب الأول
	البناء الطبيعي
25	الفصل الأول – شخصية الوطن العربي
25	1− عبقرية المكان والمواقع
26	2- سواحله ودواخله
28	3- مرونة موارده وموقعه
31	4– الصراع الأجنبي على الوطن العربي
32	5– ظاهرة الصراع بين الشعب العربي
33	6– سمة الوطن العربي
35	الفصل الثاني – بناء ومظاهر السطح
35	1– الأزمنة الجيولوجية
41	2- أشكال سطح الأرض
41	– الجناح الشرقي للوطن العربي
41	1- السهول
45	2- الهضاب
46	3 - الجمال

52	والجناح الغربي
52	1- السهول
57	2- الهضاب
63	3 - الجبال
73	الفصل الثالث – السواحل العربية وجزرها
74	- سواحل الخليج العربي
77	<ul><li>سواحل خليج عمان</li></ul>
77	<ul> <li>سواحل البحر العربي</li> </ul>
<b>79</b>	- سواحل البحيرة العربية (البحر الأحمر)
79	– سواحل البحر المتوسط
80	<ul> <li>سواحل المحيط الأطلسي</li> </ul>
82	جزر القمر
87	الفصل الرابع – الموارد المائية
89	1– الأنهار
89	<ul><li>نهر دجلة</li></ul>
91	—نهر الفرا <i>ت</i>
94	-نهر النيل
	<b>أ</b> تهار بلاد المغرب العربي
97	

97	—ام الربيع
98	نهر تنسیفت
98	نهر المجردة
99	<ul><li>نهر السنغال</li></ul>
100	– انهار الصومال –جوبا ، إشبيلي
100	<ul><li>أنهار بلاد الشام</li></ul>
101	—نهر العاصي
101	– بردی
101	- نهر الليطاني
101	- نهر الأردن
102	2– المياه الجوفية
102	مقدمة
110	- النهر الصناعي العظيم
112	3- تحلية مياه البحر
112	- إشكالية الموارد المائية العربية
119	الفصل الخامس - المناخ
119	— مقدمة — مقدمة
120	- العوامل المتحكمة في مناخ الوطن العربي
120	1— الموقع الفلكي

121	2- مراكز الضغط الفعالة
125	3- التيارات النفاثة
127	4- الكتل الهوائية
127	آ- البرية
127	ب- البحرية
128	5 الرياح
129	1– التجارية
130	2— العكسية
131	3- الموسمية
131	– الحوارة
135	<ul><li>الأمطار</li></ul>
138	- الأقاليم المناخية
138	1- إقليم البحر المتوسط
139	2- إقليم المداري المطير
140	3- إقليم شبه الجاف
140	4- السفانا المكشوفة
141	. 5- الإقليم الصحراوي
143	الفصل السادس: التربة
143	<ul><li>تعریف عام</li></ul>

144	<ul><li>عناصر التربة</li></ul>
146	– التركيب الكيماوي والميكانيكي
147	— نسيج الرّبة
149	- أنواع التربة في الوطن العربي والتوزيع الجغرافي لها
149	1- التربة الصحراوية
150	أ العروقأ
150	ب- السرير
151	جـ– الحمادة
151	د- تربة قيعان الأحواض
151	2- التربة المدارية السوداء
153	3- التربة البنية الحمراء
153	4- التربة المغسولة
153	5— التربة الفيضية
154	6— تربة البحر المتوسط
155	الفصل السابع- الغلاف الحيوي في الوطن العربي
155	- العوامل المؤثرة عليه
155	1- العوامل الطبيعية
155	- المناخ
157	<ul> <li>درجة الحرارة</li> </ul>

158	الأمطار
158	الضوء
159	-الرياح
159	—التربة
159	2- العوامل البشرية
161	<ul> <li>توزيع النباتات الطبيعية والحيوانية</li> </ul>
161	1- الغلاف الحيوي الصحراوي
162	2- الغلاف الحيوي الحشائش (السفانا)
164	3- الغلاف الحيوي الغابي والأحراش
167	– التدهور العام للحياة النباتية والحيوية
	البابالثاني
	الجانب البشري
177	الفصل الأول: السكان
177	– سكان الوطن العربي
178	- عوامل النمو السكاني
180	العوامل المؤثرة في النمو السكاني
182	-الوفيات
184	– الهجرة
192	-إشكالية الهجرة الأجنبية

193	– النمو السكاني
196	– توزيع السكان
201	العوامل المؤثرة على توزيع السكان
201	أ الطبيعة
203	ب- البشرية
211	- التركيب النوعي والعمري
214	–الإعالة
217	—بعض خصائص السكان في الوطن العربي
	الباب الثالث
	النشاط الاقتصادي
223	الفصل الأول – الزراعة
223	-الإمكانيات الزراعية
223	1 - الطبيعية
223	أ— التربة
224	ب- السطح
225	جـ- المناخ
225	د- المياه
225	2- الإمكانيات البشرية
234	- الإنتاج الغذائي

236	اً– الحبوب
237	– مردودية زراعة الحبوب
241	ب- الخضرة
244	جـــ الفواكه والتمور
244	د- الفواكه القشرية
245	هـــ الخضرة الجافة
247	و– الزيتيات
249	ي- الدرينات
249	- التطور العام للإنتاج الزراعي
252	- نصيب الفرد من الإنتاج الزراعي
252	- الثروة الحيوانية
252	<ul> <li>العوامل المؤثرة عليها</li></ul>
252	1 – الطبيعية
257	2- البشرية
261	1- حيوانات الحمل
262	2- حيوانات الرعي
262	أ– البقر والجاموس والإبل
265	ب– الأغنام والماعز
267	جـــ الطيور

269	<ul> <li>الأهمية الغذائية لثورة الحيوانية</li> </ul>
270	الفصل الثاني – الموارد المعدنية
272	1– موارد الطاقة
274	أ- النفط
275	- المنشأة
276	<ul> <li>التوزيع الجغرافي للحقول النفطية</li> </ul>
283	ب– الغاز الطبيعي
286	جــ الفحم الحجري
287	– تطور إنتاج موارد الطاقة
295	– إنتاج واستهلاك الطاقة
299	الفصل الثالث - الصناعة
299	- عوامل قيام الصناعة
299	<ul><li>مصادر الطاقة</li></ul>
299	—الأيدي العاملة
300	— رأس المال
300	– المواد الأولية
301	– السوق
301	—النقل
302	- الصناعة في الوطن العربي

304	— أهم الصناعات — أهم الصناعات
304	1- الحديد والصلب
308	2- النسيج
310	3– الألمنيوم
311	4- المنظفات
312	5- تجميع السيارات
313	6- السياحة
320	<ul><li>تطور مردودية السياحة</li></ul>
323	- الصناعة الأخرى الصناعة الأخرى
325	الفصل الرابع – النقل
325	وسائل النقل
325	<ul><li>سكك الحديد</li></ul>
328	<ul><li>طرق السيارات</li></ul>
328	– مؤشرات الازدحام والتلوث
333	النقل المائي
334	- النقار الجوي

### فهرست الخرائط

27	1– خريطة رقم (1) موقع الوطن العربي بالنسبة للعالم
36	2- خريطة رقم (2) جندوانا لاند
32	3-خريطة رقم (3) نطاق السهل الرسوبي
51	4– خريطة رقم(4) تضاريس الجناح الشرقي للوطن العربي
59	5-خريطة رقم(5) تضاريس ليبيا
61	6– خريطة رقم (_6) تضاريس موريتانيا
65	7- خريطة رقم(7) تضاريس السودان
69	8- خريطة رقم(8) تضاريس تونس
71	9-خريطة رقم(9) تضاريس المغرب العربي
75	10- خريطة رقم(10) أعماق الخليج العربي
76	11- خريطة رقم(11) جزر الخليج العربي
83	12- خريطة رقم(12) موقع جزر القمر
85	13-خريطة رقم(13) جزر القمر
93	14—خريطة رقم(14) المشاريع الارواثية في دجلة والفرات
96	15-خريطة رقم (15) نهر النيل
111	16-خريطة رقم(16) النهر الصناعي العظيم
122	17-خريطة رقم(17) الضغط الجوي في جزيران
124	18-خريطة رقم(18) مسارات الضغط على البحر المتوسط
125	19–خريطة رقم(19) الضغط الجوي في كانون الثاني

126	20-خريطة رقم(20) نظام الدورة الهوائية في موسم الأمطار الإفريقية
137	21—خريطة رقم(21) توزيع الأمطار في الوطن العربي
139	22–خريطة رقم(22) الأقاليم المناخية
152	23-خريطة رقم(23) توزيع الترب في الوطن العربي
166	24-خريطة رقم(24) النباتات الطبيعية
168	25–خريطة رقم(25) تدهور الترب في الوطن العربي
188	26–خريطة رقم(26) خريطة فلسطين
190	27-خريطة رقم(27) تيارات الهجرة اليهودية من الدول العربي
209	28-خريطة رقم(28) خريطة الكثافة السكانية
216	29—خريطة رقم(29) الإعالة في الوطن العربي
239	30–خريطة رقم(30) محدودية زراعة الحبوب
278	31–خريطة رقم(31) حقول النفط في الوطن العربي

## فهرست الأشكال

1- شكل رقم (1) مكامن المياه الجوفية
2- شكل رقم(2) مثلث نسيج التربة
3-شكل رقم(3) النمو السكاني
4-شكل رقم(4) النمو السكاني
5- شكل رقم(5) الأمية في الوطن العربي
6-شكل رقم(6) معدل الأعمار
7-شكل رقم(7) اختلاف معدلات الأعمار
8-شكل رقم(8) الهرم السكاني في مصر والجزائر
9-شكل رقم(9) المساحات الزراعية
10-شكل رقم (10) المساحة المزروعة من المساحة الكلية
11-شكل رقم (11) تطور الانتاج
12-شكل رقم(12) إنتاج النفط مكائن الفحم الحجري
13-شكل رقم(13) تطور إنتاج النفط
14-شكل رقم(14) إنتاج الغاز
15-شكل رقم(15) الإنتاج اليومي للنفط
16-شكل رقم (16) تطور الإنتاج اليومي للنفط
17-شكل رقم (17) تطور صادرات النفط العربي
18-شكل رقم (18) تطور صادرات النفط لبعض الدول العربي
19-شكل رقم(19) تطور صناعة الزهر

<b>3</b> 07	20-شكل رقم(20) إنتاج الحديد والصلب
308	21-شكل رقم(21) تطور إنتاج الحديد والصلب
<b>3</b> 09	22-شكل رقم(22) تطور إنتاج النسيج
310	23-شكل رقم(23) تطور صناعة الألمنيوم
314	24–شكل رقم(24) التطور العددي للسياحة
315	25-شكل رقم (25) التطور العددي للسياحة الوافدة
316	26-شكل رقم(26) تنمية السياحة العربية
317	27-شكل رقم(27) تطور السياحة العربية
320	28-شكل رقم(28) تطور مردودية السياحة
321	29-شكل رقم(29) مردودية السياحة الوافدة
322	30-شكل رقم(30) تطور مردودية السياحة
323	31-شكل رقم(31) تنمية السياحة المردودية
331	32-شكل رقم(32) تطور عدد السيارات السياحية
332	33- شكل رقم (33) تطور عدد السيارات الخدمية

### فهرست الجداول

114	1- جدول رقم (1) كمية المياه في الوطن العربي
116	2- جدول رقم(2) استخدام الموارد المائية العربية
133	3-جدول رقم(3) درجات الحرارة في يناير
149	4-جدول رقم(4) التقسيم الدولي لحجم حبيبات النربة
178	5- جدول رقم(5) تطور سكان الوطن العربي
179	6-جدول رقم(6) النمو السكاني وتقديره العددي ودلالاته
181	7-جدول رقم(7) الخصوبة في سكان الوطن العربي
182	8-جدول رقم(8) الوفيات والمواليد
205	9–جدول رقم(9) الأعداد في مراحل التعليم والأمية
214	10-جدول رقم (10) الإعالة في لوطن العربي
228	11–جدول رقم (11) المساحات الزراعية
232	12-جدول رقم (12) نصيب الفرد من الساحة الزراعية
236	13-جدول رقم(13) المساحات الإنتاجية
237	14—جدول رقم(14) المردودية الزراعية من الحبوب
243	15-جدول رقم(15) إنتاج الفاكهة والخضر والقشيرات
246	16–جدول رقم(16) إنتاج الخضر الحافة
248	17-جدول رقم(17) إنتاج الزيتيات
258	18-جدول رقم(18) عدد الحيوانات في الوطن العربي
260	19-جدول رقم(19) عدد حيوانات الحمل
200	ري رسار (د) حدد چيران د سال ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

264	20-جدول رقم(20) أعداد الأبقار والجواميس والإبل
266	21-جدول رقم(21) أعداد الأغنام والماعز
268	22—جدول رقم(22) أعداد الدواجن والديك الرومي
270	23-جدول رقم(23) نصيب الفرد من الوحدات الحيوانية
282	24—جدول رقم(24) إنتاج النفط مكافئ الفحم
284	25—جدول رقم (25) الطاقة الحرارية للغاز مقابل الفحم والنفط
285	26—جدول رقم(26) إنتاج الغاز مكافئ الفحم
286	27-جدول رقم(27) إنتاج الفحم الحجري
292	28—جدول رقم(28) الإنتاج اليومي للنفط
296	29-جدول رقم(29) إنتاج الطاقة الكهربائية
305	30-جدول رقم(30)إنتاج الحديد والصلب
310	31-جدول رقم(31) إنتاج النسيج
311	32–جدول رقم(32) إنتاج الألمنيوم
311	33- جدول رقم (33) صناعة المنظفات
313	34- جدول رقم (34) إنتاج السيارات
319	35– جدول رقم (35) تطور أعداد السياحة الوافدة
329	36- جدول رق (36) إعداد السيارات الخدمية
330	37 - جدول رقم (37) أعداد السيارات السياحية

### القدمة

لقد نال موضوع الوطن العربي عناية من قبل كثير من الباحثين الذين خلقوا لنا تراثاً طيباً لكنه يعاني من قدم المعلومات الـتي تناولتـها كتـب جغرافيـة الوطن العربي لذلك جاء هذا الكتاب استجابة منطقيـة لسـد الفراغ في تحديث المعلومات والأرقام التي ركزت على فترة التسعينات.

أكد الكتاب على ضرورة توحيد الأمة العربية بعدما حلت بها سلسلة من الأزمات ذات الطابع السياسي مما أضفى عليهما صبغة التفكك وأصيب العديد من أبناء البلاد العربية بخيبة الأمل في الوحدة حتى أن بعض المشككين أدخلها في اطار النفخ في الفراغ.

غير أن هذه النكسات التي شهدتها البلاد العربية تزامنت مع أحداث عالمية جمة ثبت بها بما لا يدع مجالاً للشك أن مقومات الوحدة قائمة وان القوة الحقيقية لهذه البلاد تكمن فيها .

فلقد شهد العالم تفكك الاتحاد السوفيتي وضياع هيبته كما شهد في نفس الوقت اتحاد ألمانيا وبروزها كقوة اقتصادية لها مكانتها في العالم كذلك زادت هيبة أوربها باقترابها من الوحدة الاقتصادية . وأصبحت الحكومات العربية تتسابق لنيل حضوه لديها على حساب بعضها .

كل ذلك تم بفعل عوامل جغرافية أساساً ، ومن هنا سنحاول القاء الضوء على ما تتيحه لنا الظروف الطبيعية والبشرية من مقومات قيام الوحدة في بلادنا العربية مع محاولة فهم أسباب عدم نجاعة هذه المقومات .

ورغم أن هذا الكتاب ينبغي أن يكون جغرافياً محقاً الا أن حساسية

المواضيع المتناولة جعلت السياسة تتسرب اليه من غير قصد وقد حاولنا الحد من ذلك .

لقد واجهتنا صعوبات كثيرة أهمها عدم توفر المعلومات والاحصاءات الوطنية للدول العربية وقد يكون جواب ذلك هو سرية المعلومات في الوقت الذي لا توجد فيه سرية أبدا في عالم أصبح قرية والسماء مملوءة بالأقمار الصناعية التجسسية، وبعض المعلومات غير متوافقة في موضوع واحد وقسم منها غير حقيقية فحاولنا بقدر المستطاع تنسيقها وعالجنا الموضوع على أساس البيانات الحديثة للأمم المتحدة .كما اعتمدنا على حلقات بسيطة فيه على الدراسية الميدانية ابتدأت من بورسودان، سكواكن، دنقللا في السودان والعوينات الكفرة بنغازي في ليبيا.

لقد تطرف الكتاب الى المقومات العربية من خلال أركانها الأساسية الثلاثة فتناولنا في الباب الأول المقومات الطبيعية للبلاد العربية مع الـتركيز على أوجه الاختلاف والتنوع وتم فيه دراسة جزر القمر عندما تم التطرق إلى السواحل العربية وجزرها وفي الباب الثاني تناولنا المقومات البشرية لأمتنا العربية من خلال ما توفر لنا من معلومات بخصوصها ، وفي الباب الشالث تم تناول المقومات الاقتصادية .

وقد تبين لنا في النهاية أن الذي ينقص أمتنا العربية ليس مقومات جغرافية، حيث تضافرت لدينا العوامل الزمانية والمكانية والبشرية لقيام الوحدة، لكن ما ينقصنا هو عدم اهدار هذه المقومات التي لا تزال وبتشجيع من القوى الاستعمارية تعمل على التنافس غير البناء مهدرين فرص قوتنا حتى في أحلك المواقف، كما أن اقليمنا الجغرافي على الرغم من قساوة ظروفه متكامل ككيان جغرافي بل ان موارده تفيض عن حاجة ساكنيه لو تم استغلالها بنجاعة سواء تعلق الأمر بالموارد الطبيعية أو السوق لكن الله لا يغير ما بقوم حتى يغيروا ما بأنفسهم.

الباب الأول

البناء الطبيعي

: البثاء الطبيعي	Jahla Hala H
، رميسور رسميسي	ومتعمله وحالان

# الفصسل الأول

### شخصية الوطن العربي

أظهرت شخصية الوطن العربي مجموعة من العوامل الجغرافية التي أعطتها صفات لها خصوصيتها، والتي ترتكز على تركيبتها الجغرافية وشدة ارتباطها وهنا نسيق بعض هذه الخصائص.

### أولاً : عبقرية الكان والموقع :

تعد الأرض العربية البقعة الوحيدة في العالم التي تتميز بمنبع الأنبياء ومهبط الأديان. اليهودية، المسيحية، الاسلام. التي هيئت للعالم عقائده وايمانه، بعد تنافذها و انتشارها الى العالم بأسره.

نمت وترعرعت ونضجت فيه ولهذا فلا توجد بقعة في العمالم تضاهيمها. وقمد يعود ذلك الى شخصيتها الموقعية الفريدة، والتي لم تتغير قيمة مكانتها منذ القدم.

الا أن تقييم هذا الموقع يتغير مع الزمن، واظهاره مربوطاً بالمردودات التي يرفدها ذلك التغيير والتطور بالنسبة للحياة البشرية وحضاراتها.

فولدت ونحت في أحضانه ونشأت أقدم الحضارات، كما أسهمت في انتشار تلك الحضارات.

لقد هيًّا المكان كل العوامل التي كان لها أثر فاعل في انتاج هـذه الحضارات فتوفر المجاري المائية كدجلة والفرات والنيل والنزبة الخصبــة كمـا في

اليمن وفلسطين وسوريا، والموقع المميز كان وراء استقطاب الجماعات البشرية لتستقر (1) في تلك المناطق وتستثمر التربة الفيضية وتنشأ ركائز حضارية كما في سواحل البحر المتوسط الشرقية.

وتظهر امكانيات الموقع بصفات متميزه وهي وقوعه بين قارات العالم انداك (العالم القديم). فامتداده شمال وشمال شرق أفريقيا وجنوب غرب آسيا وجنوب أوروبا، جعله جسرا وحلقة ربط للقارات الشلاث. وطالما سلكته القوافل التجارية والجيوش والهجرات القديمة والحديشة. فأصبح بالنسبة للعالم القديم مكان الاوردة والشرايين للجسم.

ولأهمية موقعه كمعبر. سعت كثير من الدول للسيطرة على أجزاءه الجنوبية قديماً وحديثاً. وسنبين ذلك لاحقاً عندما تدرس الأهمية الجغرافية للوطن العربي. انظر خارطة رقم (1).

### ثانياً: سواحله ودواخله

يشرف الوطن العربي على مسطحات مائية غشل أعقد حلقة مرور تجاري في العالم حيث الأجزاء الشرقية الوسطى من المحيط الأطلسي. واتصاله بالبحر المتوسط من خلال مضيق جبل طارق الذي يعد من المضايق ذات الأهمية الستراتيجية العالمية (2) ثم البحر المتوسط والذي يمثل طريقاً تجارياً ذات حركة كثيفة، اضافة الى حركة عسكرية عالية في الوقت الحاضر. ثم البحر الأحمر والذي يعد بحيرة عربية ذات أهمية ستراتيجية وتجارية عالية، خاصة مفاصلة الشمالي في قناة السويس والجنوبي مضيق باب المندب، ثم البحر العربي وما والذي يعد حلقة ربط كبيرة وسهلة لمياه المخيط الهندي، ثم الخليج العربي وما يحمل على جوانبه من امكانيات نفطية عالية تسير الماكنة الصناعية العالمية في السابق.



خارطة رقم (1): موقع العالم العربي بالنسبة للعالم

كان هذه المسطحات أهمية في تشجيع سكان السواحل العربية على ركوب البحر، بعد أن تفننوا في بناء وتطوير السفن وخير مشال على ذلك سكان سواحل البحر المتوسط وسواحل الخليج العربي الغربية وسواحل البحر العربي، مما جعلهم يجيدون فنون الملاحة على مر العصور كما تذكر في هذا المجال شمال أفريقيا حيث قام (حانون القرطاجيين) باول رحلة بحرية خارج العالم القديم.

هناك دور آخر ضاغط للسكان أن يتجهوا صوب البحر وهو عجز البيئة عن اعالة الانسان العربي في بعض الأجزاء، فدفعهم الى ركوب البحر رغم المخاطر التي تواجههم وبذلك نجدهم مسكوا في دعائم رخائهم لاحقا.

وكان من نتائج هذا التوجه زيادة كثافة النشاط التجاري لسكان الوطن العربي. مما أتاح لهم وخلال عصور مختلفة، احتكار النقل والقيام بدور الوساطة التجارية بين الشرق والغرب عبر اليابس والماء.

فقام الفينيقيون على الساحل الشرقي للبحر المتوسط بنقبل السلع عبر المتوسط وصولا الى صروح الحضارات القديمة. كما عمل سكان الخليج العربي اتجاه الهند وجنوب شرق آسيا، وعمل سكان شمال أفريقيا باتجاه الجنوب عبر الصحراء بين مراكز العمران على سواحل البحر المتوسط شمالا والمناطق التي نشأة في الواحات، وخير مثال على تلك الطرق ذلك الطريب الذي يربط سواحل البحر المتوسط من طرابلس الى غدامس – عين صالح – تمبكت وكذلك طريق طرابلس، سوكنه. بلما الى كوكاو، وطريق بنغازي الكفره – ابتشي في شرق تشاد وغيرها. ولعب الجمل دور رئيسيا في النقل التجاري منذ الألف الثالث قبل الميلاد.

كما كان للعوامل المناخية أثر في دفع قسم من سكان الوطن العربي أن يركبوا البحر ويصبحوا قوة تجارية عالمية سواء كان في الشرق أو الغرب. ومن خلال معرفة حركة الرياح الموسمية الصيفية والشتوية واتجاهاتها المعاكسة، نشط سكان المشرق العربي لاستخدامها في رحلاتهم، فأدخلوا قوة الرياح لدفع سفنهم بعد أن استخدموا الأشرعة وصولاً الى الهند في الشتاء والى الخليج وشرق أفريقيا (زنجبار) في الصيف، رحلتي شتاء وصيف، وكذلك فعل سكان قلب الجزيرة وذكره الله في كتابه الحكيم.

أما سكان الدواخل العربية فكانت لهم ميزتان :

- الاستقرار.
  - 2. الترحال.

فعندما تتوفر سبل العيش من مياه وتربة تستقطب السكان من حولها مما يخلق تجمعات سكانية لها صفة حضارية. وعندما لا تتوفر وسائل العيش يضطر السكان للتنقل طلباً للمياه والعشب معتمدا على حيوانات هذه الحرفة متمثلة في حياة البداوة.

### ثالثاً : مرونة موارد وموقع الوطن العربي :

كانت البلاد العربية ولا تزال أرض معطاء. يتميز عطائسها باستمراريتة مرورا بدورات انحباس وانفراج، وباختلاف من حيث المكان والزمان.

ففي الوقت الذي هيأت البيئة سبل العيش لجماعات كثيرة من سكان الوطن العربي، كتوفر الربة والمياه وبنيت من خلاله اقدم حضارات العالم، متمثلة في حضارة وادي الرافدين، ومصر، واليمن، وقرطاجة، وطرابلس.

في الجانب الآخر حصلت تغيرات كان لها دور كبير في تراجع

الامكانيات أو عوامل قيام هذه الحضارات كما في اليمن والضغط السكاني الهائل على دلتا النيل.

في الوقت نفسه كانت مناطق أخرى في الوطن العربي لا يوجد خيار أمام السكان سوى التوجه نحو البحر للحصول على مقومات الحياة كما حصل في الخليج العربي حيث صيد اللؤلؤ.

ثم تطور نشاط الحركة التجارية العربية مما زاد في أهمية الوطن العربي التجارية. وكثر حساد الأمة على هذا الموقع المميز، محاولين اضعاف أهمية. وفي القرن الخامس عشر عندما كان البرتغاليون قوة تجارية رئيسية حاولوا تغير الخطوط الملاحية باتجاه أقصى الجنوب الافريقي فانحصر دورها التجاري فتراجعت أهميته هذه المرة.

لكن أهمية قفزة مرة أخرى خاصة بعد اكتشاف النفط واستخراجه وتصديره والاستفادة من عوائده في شتى الجالات. ولم تقتصر الأهمية على وجود النفط بل لأن الوطن العربي يقع على بحيرة من النفط، فيمشل ثلاث أرباح احتياطي العالم، ويأخذ الدرجة الأولى في التصدير. وذلك يعني أن العجلة الصناعية العالمية تسير بقوة النفط العربي ولا ننسى الغاز وأهميته كمصدر نظيف للطاقة واحتياطياته العربية.

واذا ما تم نفاذ هذا المورد سيكون هناك موردا آخر يمتلك الوطن العربي كميات كبيرة منه وغير قابل للنضوب، وهو الطاقة الشمسية طاقة المستقبل تلك الطاقة النظيفة.

يتميز الوطن العربي بسعة المناطق الجافة والصحاري التي تتمتع بالشمس معظم أيام السنة، فهذا يعطيه مستقبلا زاهرا بالنسبة لهذه الطاقة من خلال كمياتها الهائلة والتي ستستخدم في كل مجالات الحياة الاجتماعية

والاقتصادية والعسكرية، وستكون كلفته رخيصة وتقنية ممكنة وسيكون بديملاً عن نضوب النفط اقليمياً ودولياً (3)

### رابعاً: الصراع الأجنبي على الوطن العربي

يمتلك الوطن العربي أهمية استراتيجية عظيمة لوقوعه على طريق المواصلات الدولية وثراء موارده الاقتصادية، لذلك نال اهتمام الاستراتيجيين والمفكرين حتى أن قسماً منهم حاول تطبيق نظرية ماكندر (القلب الأرضي) عليه. فجاء الفرس وسيطروا على البحار التي تطوق الجناح الشرقي منه تحقيقاً لسيطرتهم على العالم المحيط به.

ويتضح أن الاسكندر الأكبر لم يغفل هذه الاستراتيجية ففي القرن الرابع ق.م حاول غزو جناحه الشرقي.

ثم جاء الرومان في الألف الثاني ق.م على جناحه الشمالي الشرقي والغربي وفي العصور الوسطى دمر المغول صروح الحضارة العربية الاسلامية.

ثم تهافتت الامبراطوريات الأوروبية الواحدة تلو الأخرى كالبرتغالية والاسبانية والهولندية والفرنسية والبريطانية، حتى أصبحت مياهه وأرضه مساحات لمعارك هذه الدول عندما كانت تتقاتل فيما بينها للفوز به والسيطرة عليه.

وفي نهاية العصور الوسطى سيطر العثمانيون على أجزاء كبيرة منه ولفرة أربعة قرون وبعد الحرب العالمية الأولى، وجدت الدول الاستعمارية السي ربحت الحرب والتي لها علاقات مع الشرق، ضرورة السيطرة على ذلك الجسر الواصل الى مستعمراتها.

ونتيجة لأهمية الموقعين والامكانية، ثم تمزيسق أوصاله من قبل الدول الاستعمارية ليعطى كجوائز لها، وتم نسف الكيان العربي في مؤتمر سايكس بيكو 1916، وتم احتلاله وبنيت القواعد العسكرية فيه، ثم جاءت الحرب العالمية

الثانية وكانت الأرض العربية مسرح لقتال المتقاتلين وأصبح الشعب العربي جزء من حطبها. وبعد نهاية الحرب الثانية كان صراعاً طويلاً بين الكتلتين الشرقية والغربية وتحاربت على أرضه بالانابة وكاد الوطن العربي أن يضيع هويته. خاصة بعد زرع الكيان اللقيط في قلبه وتم تجذير التجزئة العربية مهددا أمنه المفقود، ناهياً ارثه الحضاري ومسيطرا على امكانياته الاقتصادية.

#### خامساً ؛ ظاهرة الصراع بين الشعب العربي ؛

كان للاختلاف في وجود مقومات الحياة في المنطقة العربية. فتضاريسه ومناخه وتربته مختلفة من مكان لآخر وزمان لآخر، كما تختلف المنطقة العربية من حيث الكثافة السكانية فتوجد فيها مناطق ذات كثافات عالية وأخرى قليلة ففي دلتا النيل مثلاً تصل الكثافة الى أكثر 2000 نسمة /كم² وهذه تمشل منطقة انفجار سكاني، وهنا يتطلب تخفيف الضغط على المناطق ذات القابليات الاستيعابية الضعيفة، وتحويلها الى المناطق التي تتميز بخلخلة سكانية وتمتلك امكانيات هائلة كمنطقة الخليج العربي.

نتج من هذه الاختلافات ما بين من يملك ومن لا يملك صراع قديم سواء كان بين بنى القبائل على المياه ومصادر الكلاء.

كما أن للتركيبة القبلية أثر في حالة الصراع قديماً ولو أنها ضعفت مع الوقت لكنها لا زالت قائمة تحكم كثير من الدول العربية.

كما كان نزاعاً قائماً بين السكان الذين يسكنون الدواخل ويعتمدون على الزراعة سواء كانت تربية حيوان أو انتاج نباتي، وبين سكان المدن والموانئ التي توفر لسكانها سبل العيش المترف.

واستمر الصراع حتى شمل أطر أخرى متمثلة في تعدد المذاهب العربية، ثم توسع الصراع وأصبح صراع مهنة، حيث بدأت المدن العربية وخاصة الساحلية تتنافس على الموقع التجاري، وشمل الصراع التجاري شكلاً آخر

حيث احتدام الصراع ما بين الملاحين العرب والسفن العربية وبين السفن الاستعمارية الأوروبية وظهر مصطلح سيئ الصيت سمي بالقرصنة، وأطلق جزافاً لسلب حقوق الشعوب، وبقى هذا المضمون قائم الى اليوم حيث تسلب حقوق الشعوب العربية من قبل الامبريالية، ولا يحق لهم الدفاع عن نفسهم واذا ما دافعوا عن أعراضهم وأرضهم وصفو بالتطرف.

وتوجت حالة الصراع هذه ما بين الحكومات العربية من خلال تبعيتها وأيدلوجيتها واختراقات الدول الأخرى لها، وفي حالة الموازنة ما بين النظرة الوطنية والقومية ومصالحها المستقبلية وطرح أفكارها، حتى أصبح الوضع العربي قائم على مجموعة طويلة من الاشكاليات الثقيلة التي تمثل حالة من الصراع الدائم.

### سادساً: سمة الوطن العربي:

العروبة هي السمة المميزة لسكان الوطن العربي مند أقدم عصور التاريخ والعرب لفظه سامية معناها سكان الصحراء الحارة، وهدا فيه عمومية أكثر منه خصوصية، وخصوصيته تأتي في انه أطلق على سكان شبه الجزيرة العربية، أما عموميته فتأتي في تعميمه على كل سكان صحاري العالم، وفي هذا خصوصية وهي أن هذه اللفظة قديمة جدا وجاءت بسبب ظهور وتوالد الحضارات والتي كان مركزها الوطن العربي سواء كان في مصر أو العراق، وبسبب ذلك يراد في هذا اللفظ سكان الجزيرة العربية.

ومن الجدير بالذكر أن هذه اللفظة لا تحمل خصوصية سلالة أو قرمية معينة. ثم انتشرت هذه اللفظة واتسع استخدامها باتساع الصحراء العربية ثم اتسعت لتطلق على سكان شبه الجزيرة منذ استقرار الانسان الأول فيها قبل 8000 عام قبل الميلاد، وان قسم من النصوص التاريخية تسميهم العرب العاربة، وبعد التغيرات المناخية نزحت أحفادهم بعد جدب بلادهم باتجاه العسراق وبلاد الشام والأجزاء الشمالية الشرقية والشمالية لأفريقيا عن طريق اليمن وسيناء.

# الفصسل الثاني

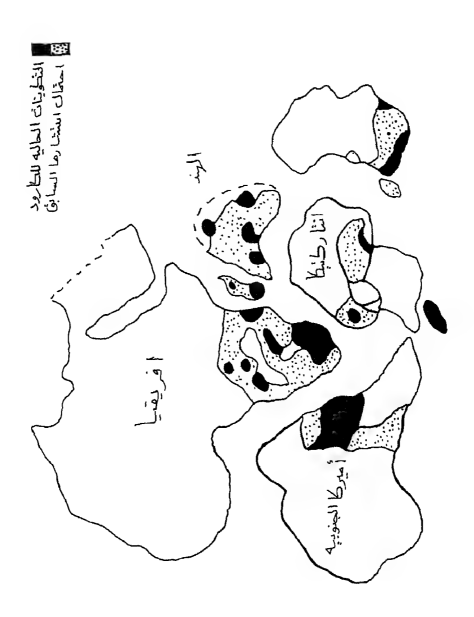
### بناء ومظاهر السطح للوطن العربي

#### 1- الأزمة الجيولوجية

البيئة العربية الحالية كانت تمثل جزءا من قارة قديمة اسمها جندوانا (4) حيث يقع جزء من الوطن في شمالها، والجزء الثاني امتداد الى الجرء الأول لكن في بحر اسمه Tethes كان يقع شمال القارة، وكان لهذان المظهران أثر كبير في تشكيل الصورة النهائية لسطح الوطن العربي، واللذان كان بخصوصيتها المتناقضة، فصخور القارة صلبة جدا مقاومة للحركات الأرضية، وفي المقابل كانت صخور البحر هشة تأثره بشكل كبير بالحركات الأرضية.

وعلى أساس هذه الصورة كان الوطن العربي القديم يمثل مستطيل غير مجزء يمتد من مياه البحر (تيتس) الغربية (الساقية الحمراء ووادي الذهب وموريتانيا غربا حتى حوض الخليج العربي شرقا)، أما من الشمال فيتمثل في (الجزيرة العربية باستثناء أقطار الخليج العربي والاحساء من المملكة العربية السعودية وعمان، مرورا في الجنوب العربي العراقي وجنوب الأردن وجنوب سيناء والأجزاء الوسطى من مصر وليبيا وأواسط الجزائر وشمال السافية الحمراء)، مع ملاحظة عدم وجود البحر الأحمر بل كان اتصال مباشر كامل ما بين جناحه الغربي والشرقي.

أما الأجزاء الحديثة من الوطن العربي والتي كانت جزء من بحر تيتس فتشتمل على عمان والامارات وقطر والبحرين والاحساء ومعظم أراضي



خريطة رقم (2): جندوانا لاند

العراق والأردن وفلسطين ولبنان وسوريا والأجزاء الشمالية من سيناء ومصر والأجزاء الشمالية من سيناء ومصر والأجزاء الشمالية من ليبيا<sup>(6)</sup> وتونس والأجزاء الوسطى والشمالية من الجزائر والمغرب، وهذه هي صورة ماقبل الكاميري والذي كان عمره الزمني 1500 – والمغرب، وهذه هن الوقت الحاضر. انظر الخريطة رقم (2).

وبعد هذا العصر تعرضت بنيسة الوطن العربي لحركات رفع وهبوط والتواء وانكسار متزامنة مع ثورانات بركانية، كان لها أثرها في تشكيل مظاهر السطح الحالية.

فخلال الزمن الأول والله يسمى زمن الحياة القديمة (الباليوزوي) والذي يشمل العصور التالية :

1- الكاميري 70 مليون سنة 2- الأردفيشي 65 مليون سنة

3- السيلوري 40 مليون سنة -4 الديفوني 50 مليون سنة

5- الكربوني 130 مليون سنة 6- اليرمى 55 مليون سنة.

خلال هذه الفرة الطويلة تقدمت مياه البحر نحو الجنوب فغطت أجراء كبيرة من اليابس والذي كان يمثل صخور القاعدة الآركية.

وبسبب تراكم الرواسب في هذه الفترة تغطت صخور القاعدة الأركيبه ولم يبقى من هذه التكوينات الا استثناءات ذات نطاق ضيق في عمان وفلسطين والأردن وجنوب ليبيا والجزائر وأقصى جنوب المغرب والأجزاء الجنوبيسة الشرقية الشمالية من موريتانيا وجنوب الصحراء الغربية.

وتزامن هذا الطوفان مع حركات التواء قديمة كالدونية استمرت حتى العصر الديفوني ثم تبع ذلك حركة التوانية هرسينية خلال العصرين الآخرين (الكربوني، اليرمي)، أظهرت هذه الحركات مجموعات جيلية كبيرة شملت الجزيرة العربية مرورا في السودان كجبال دارفورد والجبال الوسطى والجنوبية

من ليبيا وجنوب الجزائر والسلسلة الموريتانية في غرب أفريقيا، وصاحب هـذه الحركات ثوراتان بركانية ظهرت طفوحها على أغلب هذه الجبال.

ونتيجة لطول الفرة الزمنية ولنشاط عوامل التعرية والتجوية خاصة في الفرات المتعاقبة والتي كان فيها تغيير مناخي، فعندما كانت المنطقة مطيره اشتدت فيها التعرية المائية وعندما تغير مناخها بعد الزحزحة الجليدية وتحول الى صحراوي نشطت التعرية الهوائية كذلك. فعملت معاول التعرية والتجوية بقوة في تفتيت صخور هذه السلسلة الجبلية فتم تهشيمها ونقلها ولم يبقى منها الا مجموعة جبال انفرادية شاهدة على تلك الحقبة، كجبال تاسيلي والهوقار وغنراسات في الجزائر، واكاكوس وتادرارات، والهروج السود وتبستي والسودا وبن غنيمة ونقي والعوينات في لبيا، وكسو ودارفورد في السودان وشمر وطويق في المملكة العربية السعودية.

والجبال التي تم تعريتها تحولت الى كثبان رملية تغطي مساحات واسعة من الجزائر وموريتانيا وليبيا والسودان والجزيرة العربية وهي عروق يصعب اجتيازها سيتم ذكرها لاحقاً.

أما تكوينات الزمن الشاني وعمره الزمني تقريباً 159 مليون سنة (الميزوزوي) ويشتمل على عصور

1- الترياس 32 مليون سنة.

2− الجوراسي 57 مليون سنة.

3- الكريتاسي 70 مليون سنة، تعرض سطح الوطن العربي في هذا الزمن لنوعين من الارسابات هي :

أ. بحرية وكانت بسبب طوفان هذا العصر ففيه غطى البحر بمياهه أغلب
 الأجزاء العربية حتى وصل الى الأجزاء الجنوبية من ليبيا والجزائر وشال

السودان<sup>(7)</sup> ويعتقد أن مياهه وصلت الى أوسع من ذلك، وخاصة في المناطق المنخفضة والتي كونت في ذلك الوقت خلجان مائية باتجاه الجنوب، وخلال زيارة قام بها اثنين من مؤلفين الكتاب الى المنطقة الحدودية بين ليبيا والسودان ومصر وجدوا تكوينات بحيرية في الشمال الغربي للسودان.

ب. تكوينات يابسة (رواسب هوائية ومائية) وجاءت هذه نتيجة الانحصار مياه البحر باتجاه الشمال، فعملت التعرية القارية عملها في تهديم ونقل وارساب مظهره تكوينات هذا الزمن.

اما تكوينات الزمن الثالث (الكاينوزوي) ويشتمل على عدة عصور:

- 1- الايوسيتي وعمره الزمني 27 مليون سنة.
  - 2- الاليجوسيني 12 مليون سنة.
    - 3- الميوسيتي 19 مليون سنة
    - 4- البليوسيتي 5 مليون سنة،

تعرضت بنيت الوطن العربي فيه خركات التوائية حديثة، وهي جزء من الحركة الالتوائية (8) التي أظهرت العمود الفقري لجبال العالم والتي تسمى بالحركة الألبية، والذي كان مركزها أوربا مكونة مجموعة من السلاسل التي التقت مكونة عقدة جبلية في تركيا سميت بعقدة أرمينيا ومن عقدة أرمينيا تفوعت عدة سلاسل منها جبال شمال سوريا والعراق (طوروس) وزاجروس والتي تمثل الحدود الشرقية للعراق مع ايران وشملت جبال عمان، والجبل الأخضر ونقوسه في لبيا واستمرت في المغرب العربي بسلسلتين متوازيتين متمثلة في جبال أطلس البحري والصحراوي، واستمرت هذه الجبال بعد انقطاع في مضيق جبل طارق ثم ظهرت في أوريا في جبال سيرانيفادا الاسبانية.

كما تعرضت البنية العربية الى حركة انهدام أدت الى تقسيم الأراضي

العربية الى قسمين بعد ظهور البحر الأحمر (البحيرة العربية) وزراعية الشرقي متمثلة في خليج العقبة وامتداده في البحر الميت وغور الأردن وسهل البقاع في لبنان والعمق في سوريا<sup>(9)</sup>. أما فرعه الغربي فكون مجموعة من البحيرات والتي تم توصيلها بقناة السويس.

وهو جزء من الانكسار المسمى بالأخدود الافريقي العظيم، وهو يمشل حركة لصفيحتان ضغطتا على صفيحة القاعدة فهبطت محدثة ارتفاع على جانبي الهبوط، مكونه مرتفعات تسمى بمرتفعات البحر الأهمر الشرقية والغربية، وتظافرت عوامل الانكسار مع الالتواء لتكوين جبال بلاد الشام، وصاحب ذلك نشاط بركاني أظهر صخور بازلتية في اليمن والسعودية والأردن وسيناء وفي الواحات البحرية وكان من نتائج هذه الثورانات انتشار الرماد البركاني في الأراضى اليمنية.

وتكاملت الصور النهائية لبنية وسطح الأرض العربي حملال الزمن الرابع وعمره الزمني 3 مليون سنة ويشمل عصري البلستوسيني 2 مليون سنة والحديث الهولوسين 1 مليون سنة. وهذا الزمن هو المخرج الرئيسي لشكل سطح الأرض وذلك لأسباب هي :

- 1. حركات الالتواء والانكسار والثورات البركانية استمرت فيه، لذلك أخذت شكلها النهائي.
- 2. نشطت فيه عوامل التعرية بنوعيها أ. الماني حيث كان يسمى البلستوسيني بالعصر المطير، لذلك زاد نشاط حركة التعريبة المائية، كما عرف الهولوسيني تعاقباً لفرّات مطيرة وجافة صابت الوطن العربي منها أربع.
- ب. التعرية الهوائية، فعندما انتهى العصر المطير دخلت البلاد العربية مرحلة التصحر، وفيها نشطت التعرية الهوائية مما أدى الى تهشيم كثير من المرتفعات وخاصة الجنوبية وتحويلها الى بحور رمال.

### 2 - أشكال سطح الأرض:

تضاريس الوطن العربي هي انعكاس لبنائه وتركيبه الجيولوجي، فعندما حصلت حركات التصدع التكتونية كالحركات الالتوائية القديمة والحديثة والحركات الانكسارية والثورانات البركانية، كان لها تأثير فاعل على المناطق الهشة، لكن قاومت هذه الحركات الأجزاء الصلبة المتمثلة في الدرع العربي الآسيوي والافريقي، ومظاهر السطح هنا قد تداخلت مع بعضها، ولذلك سنحاول توضيح تلك الصورة النهائية مبتعدين عما اعتاد عليه أغلب المؤلفين.

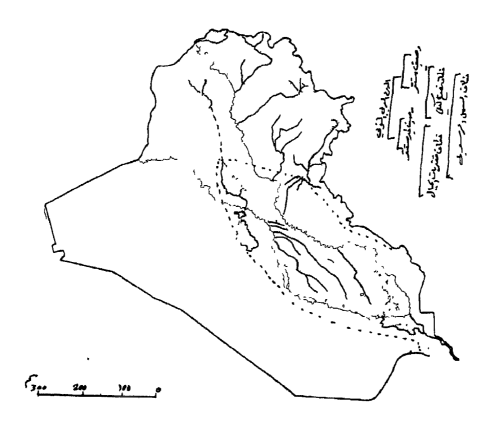
### 1. الجناح الشرقي للوطن العربي

يمثل هذا الجناح الجزء الجنوبي الغربي لقارة آسيا، وهو الجزء الذي يحده من الشمال الأراضي التركية ومن الشرق المياه الاقليمية الايرانية في الخليج العربي، ومن الجنوب أعالي مياه البحر العربي ومن الغرب البحيرة العربية (ابو الأحمر) والتي تفصل جناحه الغربي عن الشرقي وامتدادها في قناة السويس، ينقسم سطح هذا الجزء الى عدة أشكال:

#### 1. الأراضي المنخفضة (السهول):

تنتشر السهول في هذا القسم في الأجزاء الوسطى والجنوبية من العراق (10) وهي نتاج لدلتا نهري دجلة والفرات ووادي الباطن والبغدادي والكارون والتي أدت ارساباتها في قاع الخليج الى أن ظهرت فوق مستوى المياه كأرض يابسة، ويندرج ارتفاع هذا السهل باتجاه الشمال وارتفاعه بطيء جدا، بحيث أن مدينة بغداد لا ترتفع عن مستوى مياه الخليج أكثر من 35م على امتداد مسافة تقدر 550 كم، وهو سهل مستطيل الشكل يبدأ من مدينة الرمادي على نهر الفرات باتجاه سامراء على نهر دجلة وينحصر ما بين مرتفعات مكحول في الشمال والشمال الشرقي، والهضبتين الغربية والجنوبية في الغرب والجنوب الغربي، وتبلغ مساحته 93000 كيلو منز مربع ولا زال قسم من هذا السهل تحت مستوى مجاري الأنهار لذلك لا زالت الأهوار ظاهرة من هذا السهل تحت مستوى مجاري الأنهار لذلك لا زالت الأهوار ظاهرة

منتشرة في جنوبه، وبعد أن تم فتح المصب العام وهو نهر ثالث بين دجلة والفرات حفر لتصريف المياه الجوفية والتي كانت تمثل مشكلة يواجهها السهل والتي تبرز انتشار ظاهرة الملوحة، وبسبب الخفاض سطح السهل أصبحت المياه الجوفية قريبة جدا، فتوجد في بعض مناطقه على عمق 1/2 المرز، فالمصب العام كان له الأثر في سحب المياه الجوفية وتحويلها الى الخليج العربي، وبالتالي تم تنشيف مناطق واسعة من الأهوار والذي أضاف مساحات واسعة كثرب صالحة للزراعة. انظر الخريطة رقم (3).



الخريطة رقم (3): نطاق السهل الرسوبية في العراق

وتحتد السهول الى الجنوب من السهل العراقي، ولو استثنينا بعض المرتفعات في أقصى الجنوب الغربي للسهل العراقي، حيث تحتد السهول الساحلية مع مياه الخليج العربي، وهي سهول تحتد من الكويت الى شعم في الامارات العربية المتحدة وهي سهول رملية منبسطة تقلل قيمتها الزراعية نسبة الملوحة العالية فيها، وقسم منها ينخفض عن مستوى مياه الخليج في كثير من المواضع، لذلك انتشر ظاهرة السباخ فيها كما تنشر هذه السباخ في داخل المنطقة كسبخة ام السميم (11).

وتنتشر الكثبان الرملية فيه وتظهر على شكل تسلال يصل ارتفاعها في بعض الأحيان الى 40م، وقسم منها تصلب وأصبح ثابت يطلق عليها بعض الأحيان جبال كما هو الحال بجبل طريف ومرفا، ولا يوجد أنهار في هذا السهل فصار الاعتماد على الآبار وبعض العيون كما في ساحل المملكة العربية السعودية المسمى بالاحساء ولا توجد سهول في راس مسندم لكنه يظهر ثانيتا في سواحل عمان مع البحر العربي ويمتد الى مسافة 1700كم، وهي سهول متباينة الاتساع وتتخللها المستنقعات(21)، ويتسمع السهل حول خليج مصيره ومطرح، بينما تضيق بين مسقط ورأس الحد ونستمر في الضيق في ظفار وخاصة السهول المطلة على خليج كوريا موريا(١٦)، ويعد سهل الباطنة من أهم هذه السهول ويمتد من حدود سلطنة عمان مع دولة الامارات العربية الى مدينة مسقط، ويتراوح اتساعه ما بين 20-30كـم، وهو سهل رسوبي كونه طمي الأودية التي تنحدر من جبال الحجر الغربي، وهــو أخصــب المنــاطق الزراعيــة في شبه الجزيرة العربية. ويستمر السهل الساحلي من راس شريقات الى ضربة على في الغرب بطول 400كم بثلاث انحناءات بطونها باتجاه البحر ويمشل الانحناء الأول الأجزاء المطلة على خليج كوريا موريا، والشاني يمتـــد مــن رأس تومــن الى م باط والثالث في ساحل ظفار محتضن مدينة صلالة، ويستمر السهل باتجاه

اليمن حيث ساحل حضرموت.

وتستمر السهول الساحلية بعد انقطاع في منطقة اليمن مطلة على البحرية العربية (البحر الأحمر)، فتمتد في منطقة اليمن شم تهامة، وهي سهول محصورة بين ساحل البحر والجبال الشرقية له، وهو سهل شديد الحرارة مرتفع الرطوبة.

وفي سيناء سهل ساحلي يحاذي قناة السويس بطول 125كم وبعرض 25، ويسمى جزأه الجنوبي بسهل القاع، ويسمى بسهل الوادي شمال بلدة الطور، وهناك سهلا ساحليا يشرف على البحر المتوسط في الشمال، مغطى بكثبان رملية بلايستوسينية تسير مجاورة للساحل، والتي تعد مجمعات مائية كبيرة، ترتفع الى 155م، وتستمر السهول الساحلية في منطقة بلاد الشام كسهول فلسطين (صاروته، ومرج بني عامر وعكا) وامتدادها في سوريا كسهل العلويني وتتميز سهول بلاد الشام بخصوبتها العالية وتوفر التربة الحمراء.

اضافة الى هذه السهول والتي تعد ساحلية، هناك سهول داخلية تمثل بطون الأودية وتلك التي توجد بين السلاسل الجبلية، كسهول شمال العراق والتي أهمها سهل شهرزور والسليمانية وسهول بلاد الشام كسهل العمق والذي يفصل جبال الأماتوس والاكراد وسهل الغاب الذي يجري فيه نهر العاصي والذي يقع بين جبال العلويين والزاوية وباتجاه هماه وهمص وسهل البقاع في لبنان والذي يقع بين جبال لبنان الغربية والشرقية، ثم وادي نهر الأردن وغور الأردن ووادي عربة في فلسطين.

وفي داخل الجزيرة العربية توجد سهول داخلية منفتحة على السواحل لكنها تمثل مناطق صحراوية كالربع الخالي وتتكون من رمال متحركة من نوع

العروق، يصعب الحصول على المياه فيها، وهي واسعة تمتد من هضبة نجد شمالا وجبال الحجر في الشرق واليمن في الغرب، وكذلك صحراء النفوذ وهي منخفضة تفصل ما بين هضبة الشام ونجد وهي صحراء من نوع الحماده نادرة المياه.

والربع الخالي والنفوذ هي عبارة عن أحواض داخلية ملئتها تكوينات رملية قسم منها ثابت والقسم الآخر متحرك.

#### ثانيا : الهضاب

تشتمل الهضبة على معظم أراضي الجزء الشرقي للوطن العربي، وهي هضاب قليلة الارتفاع متوسطها (450-900)م وأهم هذه الهضاب هي :

1. هضبة بلاد الشام وتقع في الجزء الشمالي، وهي هضبة محصورة ما بين السلاسل الجبلية الالتوائية في الشمال وسهل العراق في الشرق وصحراء النفوذ في الجنوب، وتنحدر من الغرب الى الشرق، ويصل ارتفاعها 650م وتنحدر بشكل عام من الغرب الى الشرق والهضبة مقطعة بأودية موسمية كبيرة كوادي البغدادي وحوران واللذان يصرفان في الفرات وبعض الأودية الصغيرة التي تجري نحو بعض المنخفضات التي تحتويها هذه الهضبة كمنخفض الثرثار والحبائية والرزازه في العراق، ومنخفض دمشق وتدمر في سوريا، كما أنها تحتضن نتوءات موجبة متمثلة في جبل سنجار في العراق وجبل الدروز في سوريا، وشرق سوريا، وشرق الأردن.

#### 2. هضبة نجد:

تقع هذه الهضبة في وسط شبه الجزيرة العربية وبامتداد شمالي جنوبي، وتحدها تقريبا من الشرق مرتفعات الحجارة وصحراء الدهناء، وصحراء النفوذ

شمالاً والربع الخالي جنوباً وهي أكثر ارتفاعاً من الأولى ومتوسط ارتفاعها 900م، وتنحدر من الغرب الى الشرق وتحتضن كثير من الواحات، وتقطعها الوديان والتي تسير باتجاهات مختلفة وتحتضن مجموعة من النتوءات الموجبة كجبل شمر والذي يرتفع الى 1700م، وفي الغرب منها تمتد مجموعة هضاب كهضبة عسير والحجاز وهضبة الحسمي البركانية. ومقطعة هذه الهضاب بمجموعة من الوديان كوادي بيشه ووادي رنية (14).

#### 3. هضبة حضر موت:

وهي في أقصى الجنوب لشبة الجزيرة العربية وتطل على خليج عدن، وتمتد ما بين الأراضي العمانية في طفار وتستمر غرباً حتى الجبال المطلة على مدينة المكلا، ومن الشمال تستمر من صحراء الربع الخالي وهي هضبة تحتضن العديد من الجبال وأهم أو ديتها التي تسير باتجاه خليج عدن وادي المسيلة.

أما في شبه جزيرة سيناء فتقع هضبة التيه في وسطها، وهي مقطعة بمجموعة من الأودية التي تسير باتجاه البحر المتوسط، كوادي العريش.

### ثالثاً: الجبال:

تؤطر الجبال بشكل عام السهول والهضاب في الجسزء الآسيوي للوطن العربي ففي أقصي الشمال توجد الجبال الالتوانية الحديشة التكوين متمثلة في سلسلة جبال طوروس الممتدة في شمال سوريا والعراق، والشمال الشرقي من العراق تمتد سلسلة جبال زاجروس.

تتسع الجبال في الجزء الشرقي والشمال الشرقي من العراق حتى تصل الى سلسلة مكحول ، وتمثل نسبة تقدر (15٪) من مساحة العراق.

وهي سلاسل طولية متوازية ومتقاربة تحصر بينها سهول فيضية ذات المكانيات زراعية عالية.

وفي طرفها الشمالي الشرقي حيث التقاء سلسلة جبال طوروس وزاجروس تشكل عقده اتصال في شكل أقواس ذات تضرس عالي، وارتفاع شديد يصل الى 3500م في قمة جبل خصاروست، وقسم منها مغطى قممه بالثلوج وبذلك تمثل مصدر مائي مهم للعراق، حيث تجري فيها أنهار متعددة تعد روافد مهمة لنهر دجلة وهي من الشمال الى الجنوب رافد الخابور ورافد الراب الأسفل، ورافد العظيم ورافد ديالي، وهي روافد دائمة الجريان تقريباً.

وتستمر جبال زاجروس مع الحدود الشرقية للعسراق تقريباً الى وسطه الجنوبي ثم تختفي جنوباً باستثناءات بسيطة كما في جبل سنام في الحدود العراقية الكويتية، وهو ظاهرة فريدة في منطقة منبسطة على الرغم من ارتفاعه البسيط.

وتختفي الجبال في منطقة الخليج العربي حتى جبال عمان والتي تعد امتداد طبيعي لجبال زاجروس وقد كانت متصلة قبل حدوث الانكسار الذي أدى الى تكوين مضيق هرمز، وهذا الهبوط أدى الى وضوح كثير من المظاهر الجيومورفولوجية المتمثلة بمجموعة الخلجان ذات الحافات الصخرية العالية والمقطعة في منطقة رؤوس الجبال (15).

والجبال في عمان تقسم الى عدة أقسام :

 الجبل الأخضر، ويقع الى الشمال من جبال الحجر الشرقي ويبلغ ارتفاعه 311م ويشاهد على بعد منات الكيلومترات من البحر (16).

ويتكون من طبقات جيرية عرتها عوامل التعرية وأظهرت صخور ما

قبل الكاميري.

جبال الحجر الشرقي: وهي تكوينات الحواسنة مضافاً اليها صخور جيرية تعود لعصر الكريتاسي، وتمتد هذه الجبال الى أن تسمى بالحجر الغربي.

وتمتد جبال عمان نحو الغرب فتشكل سلسلة مرتفعات ظفار وهي سلسلة ساحلية تمتد 400كم من الشرق الى الغرب، وتنحدر نحو الصحراء، وتسقط عليها أمطار موسمية ينتج عنها غلافاً حيوي كثيف متمثلة في الغابات التي تغطي أوديتها وأهم أشجارها اللبان (\*)، كما تنتشر فيها العيون المائية، ويقسم هذا النطاق الجبلي الى عدة أقسام هي :

- 1. جبال قرا وتمتد شمال سهل صلالة.
- 2- جبل القمر ويمتد الى الغرب من جبل القرا.
- 3 3 جبل سمحان والذي يقع في أقصى الشرق $^{(17)}$ .

أما جبال الركن الجنوبي الغربي من الجزيرة فتمتد جبال اليمن، وهي الجبال التي تختلف عن النوع السابق، فكان لعامل الانكسار أثر في بروزها على الرغم من قدمها وتعرضها الى عوامل التعرية، ثم كانت آثار البراكين واضحة عليها، وخاصة تلك التي تطل على مضيق باب المندب، ويختلف ارتفاعها فهي في حضر موت أقل ارتفاعاً من صنعاء، فبينما نجدها تصل الى 2100 شمال المكلا وفي تعز تصل 2161م وفي صنعاء 3760م.

<sup>(\*)</sup> اللبان هي شحرة ينفرد اقليم ظفار تنموها عن بقية أحـزاء الجزيرة العربية ويساعد نمنها ظاهرة الرذاذل المائي والضباب والنمو والرطب وتستعمل مصادرها لمعالجة عـدة امراض وصنع العطور واستخراج العلك.

كما أن الانكسار الأخدودي أظهر جبال شبه الجزيرة العربية الغربية، والتي تتميز بانحدارها الشديد نحو البحيره العربية (البحر الأحمر) وهي سلسلة محتدة من الجنوب باتجاه الشمال فالقريبة من اليمن وهي أقل ارتفاعاً فتسمى بعسير، وأكثر ارتفاع لها في المنطقة الشرقية من القنفذة حيث تصل 2330م، والى الشمال منها تمتد جبال الحجاز أو السراه، وتبلغ أقصى ارتفاع لها في المنطقة الواقعة غرب تبوك وتبلغ 2580م، وينتشر في الجبال الغربية للجزيرة العربية المصهورات البركانية والتي تسمى محلياً بالحراة.

وتستمر الجبال ضمن مثلث سيناء، حيث تعرض الجنوء الجنوبي الاضطرابات بركانية فغطت الطفوح البازلنية بعض المناطق، والمرتفعات الجنوبية تمثل كتل جبلية معقدة التركيب تتكون من صخور أركية قديمة يصل ارتفاعها الى 2640م في جبل سانت كاترين، وجبل موسى 2280م، وهي جبال حائطية شديدة الانحدار باتجاه الشرق، وانحدار ضعيف باتجاه الغرب، وتظهر كتل جبلية شمال سيناء وأهمها جبل المغارة والذي تعد مقدمة لجبال فلسطين (18).

وتستمر جبال بلاد الشام بفرعين غربي وشرقي مع الانكسار، فعند جبال سيناء، وفي فرعها الشرقي تتمثل في كتلة الطفيلة ومؤدبة والسلط وعجلون في الأردن وتقابلها في فلسطين تلال بنر السبع وجبال القدس والسامرة والكرمل والجليل، ونفصل هذه الجبال عن البحر المتوسط بواسطة سهل صارونة وفلسطين، وهي جبال غير مرتفعة يصل متوسط ارتفاعها 950م.

وتقع أراضي الغور بين هذه الكتل المقطعة، حيث يبدأ من البحر الميت والذي يصل عمقه 400م تحت مستوى سطح البحر والى شمال سهل الحوله، وهي بحيرة تم تجفيفها من قبل دولة الكيان الصهيوني وتم استغلالها زراعياً، ثم سهول بيسان واريحا حيث حوض نهر اليرموك.

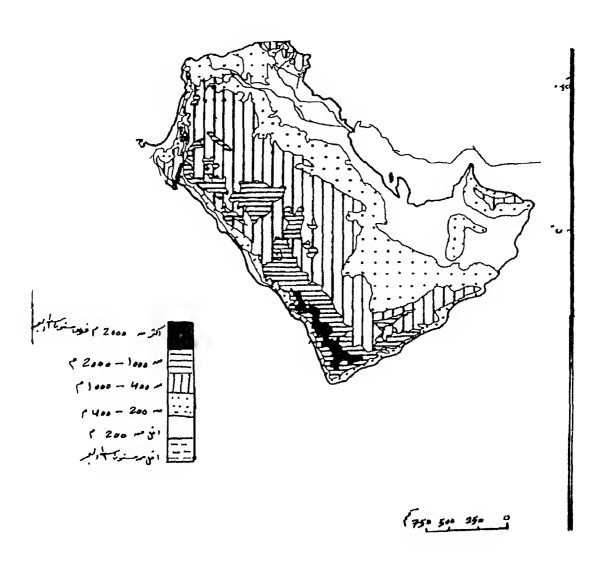
أما في لبنان فتستمر الجبال بسلسلتين غربية وشرقية ومتوازيتين باتجاه الشمال وتبدأ من جبال حرمون والشرقية أقل ارتفاعاً من الغربية وأعلى جبل فيها هو جبل الشيخ 2816م، ويوجد عدة أذرع لهذه الجبال باتجاه الشرق والجنوب الشرقي كجبال تدمر وقاسيون.

أما السلسلة الغربية فهي أكثر ارتفاعاً وتعقيداً، وتشرف على البحر المتوسط وفيها أعلى جبال بلاد الشام في قمة السودا 3015م، وهي مناطق اصطياف مشهورة عالمياً، وتنمو فيها غابات الأرز ويفصل بين جبال لبنان الشرقية والغربية سهل البقاع الشهير.

وتستمر الجبال في سوريا كسابقتها، ولكن بكتلتين غير منظمتين، فالشرقية تبدأ بجبال الزاوية ثم انقطاع يجري فيه نهر العاصي ثم كتلة جبال الأكراد في أقصى الشمال، والى الجنوب الشرقي منها تقع جبال سمعان.

والى الغرب من هذه الكتل الجبلية تمتد سلسلة جبلية طولية تسمى جبال العلويني وهي الجنوبية وهي تقابل جبال الزاوية وتحصر بينها سهل الغاب، الذي يجري فيها الرافد الجنوبي لنهر العاصى.

والى الشمال الغربي من هذه الجبال يقع جبل الأقرع الذي يبلغ ارتفاعه 1770م ويمتد الى الشمال من جبل الأقرع سلسلة طولية باتجاه الشمال محاذية خليج الاسكندرونه العربي وهي جبال الأمانوس، والأجزاء الوسطى والشمالية منها تواجه جبل الأكراد ويفصلها عن بعضها سهل العمق. انظر الخريطة رقم (4).



خريطة رقم (4): تضاريس الجناح الشرقي للوطن العربي

### الجناح الغربي للوطن العربي

### ثانياً: تضاريس الجناح الغربي للوطن العربي

يتكون الجناح الغربي للوطن العربي من الأراضي الواقعة بين المياه الاقليمية العربية في البحر المتوسط شمالاً والتابعة لمصر وليبيا وتونس والمغرب، وفي الغرب المياه الاقليمية العربية في المخيط الأطلسي والتابعة للمغرب والساقية الحمراء ووادي الذهب وموريتانيا، ومن الشرق البحيرة العربية (البحر الأحمر) والمياه الاقليمية للصومال ولجيبوتي، ومن الجنوب تحده من كل دول الجوار وهي بالترتيب كبنيا، اوغندا وجهورية الكنفو الديمقراطية (زائير سابقاً وافريقيا الوسطى وتشاد والنيجر ومالي والسنغال).

ويمثل هذا الجزء أكثر من ثلاث أرباع مساحة الوطن العربي فيعادل بري معقدة الا ما ندر ولنأخذها حسب الترتيب السابق.

#### 1. السهول:

#### أ. السهول الساحلية :

ولنبدأ في أقصى الجنوب الشرقي للجناح العربي للوطن وهو الصومال.

عتد السهل الصومالي الساحلي، والمطل على المحيط الهندي وهو سهل متسع في الجنوب يصل الى 350كم وتصله مجموعة من الأودية منها الدائم والفصلي. وتنشر الكثبان الرملية فيه حتى أنها تعمل سدود تمنع مياه نهر شبيلي مما يؤدي الى انحراف مجراه نحو الجنوب الغربي، ويضيق هذا السهل في الشمال حتى يصل اتساعه الى 500م فقط، ويتميز السهل الساحلي الصومالي بانه حار.

وبضيق السهل الساحلي في الشمال وخاصة المطل على البحيرة العربية (البحر الأحمر) ويتمثل في كونه سهلاً رملياً وحصوياً.

لكنه يتسع في السودان وخاصة عند منطقة بور سودان، فنجدها تتسمع منفتحة على السهل الداخلي السوداني والذي يمثل أغلب أراضي السودان.

أما في مصر فيصبح السهل ضيقاً، حتى أن قسم من الجبال تشرف مباشرة على الساحل وتجري بعض الوديان باتجاه البحر، كوادي الحوضين والذي يبلغ طوله 180كم ووادي رحبه 40كم ووادي الجمال 60كم والدي وهناك أودية تتجه نحو خليج السويس مثل وادي عربه ووادي بوهادي ووادي الملاحة الذي ينتهي عند رأس محبسه، وتعد هذه الوديان مناطق استقطاب بشري لسهولة الحصول على المياه من باطنها.

ويمتد سهل مطل على سواحل البحر المتوسط متمثل في دلتا النيل وهو سهل داخلي أكثر منه ساحلي يقع شمال مدينة القاهرة على شكل مثلث وتره ساحل البحر المتوسط وهو عبارة عن أرض منبسطة خصبة تكونت بفعل طمي نهر النيل والذي جليه من هضبة الحبشة وتبلغ مساحة الدلتا تقريباً 25 ألف كم² وتتميز الدلتا بوجود عدة بحيرات تتصل بالبحر بواسطة قنوات يجري تنظيفها دائماً. وأهم هذه البحيرات المنزله والبرلس ومريوط والتي تقع جنوب الاسكندرية وادكو<sup>(9)</sup> وتقع خلف خليج ابي قير، وأخيراً تم تجفيف قسم من هذه البحيرات.

ويستمر السهل الساحلي داخل الحدود الليبية وبارتفاع أكثر حيث عتد سهل الابيار والمرج والذي يصل ارتفاعه 250-300م، ويمثل الحافة الأولى للجبل الأخضر، وهو سطح مستوي تتجمع فيه مياه الأمطار ويعد من أخصب السهول في الجماهيرية الليبية الا انه استهلك في السنوات الأخيرة (20).

وعندما تقرّب من الجبل الأخضر يتلاشي السهل حيث تعانق الحافة

الجبلية مياه البحر المتوسط، ثم يبدأ السهل في الظهور خاصة في منطقة القوس المتمثلة في الجهة الشرقية لخليج سرت، وهو ما يعرف بسهل بنغازب، وهو سهل مثلث الشكل قاعدته في الغرب، وتمتد فيه الكثبان الرملية مع خط الساحل وتمثل مجمعات مائية، وتنتشر فيه الربة الحمراء والملحية وتقطع هذا السبهل مجموعة من الوديان، أشهرها السلايب وزارة والباكوره والصليب والهيشه والقطاره، وتنشر فيه المستنقعات الملحية (السباخ) كسبخة قنفوذه والسلماني وقاريونس ودريانه.

ويتواصل على طول ساحل خليج سرت سهل واسع يقع في منطقة شبه صحراوية وتغطيه الكثبان الرملية والتي ترتفع في بعض الأحيان الى 100م ويمتاز بوجود كثير من السباخ كشبخة كوكره والمراح وسبخة بسي. كما تكثر فيه العيون المائية وأهمها عين تاورغار، وتوجد فيه بعض المزارع كطمينة والكراريم، وتجري فيه عدة أودية تصل البحر أهمها الفارغ وتامث وتلاع والهراوه وزمزم والبي الكبير وسوف الجين.

ويضيف السهل الساحلي ما بين مصراته والخمس ثم يبدأ ثانيا بالتوسع ليكون سهلا مثلا واسع راسه في الشرق ويدخل هذا السهل باتجاه جبل نفوسه ويمتاز بوجود طبقة مائية جوفية، ويخترقه عدة وديان كالحسبان والرجبان وابو زغوه وانجنين والهيرة وتراغن والخروج والربيع والاثل وزواره، وتنتشر على ساحله المستنقعات الملحية.

وتستمر السهول في الجهة الشرقية لتونس، وتتميز باتساعها حيث تختلط مع السهول الداخلية والتي تمثل 3/1 من الأراضي التونسية، والسهل التونسي مستوي مع وجود كتل مرتفعة فيه، ويتسع في صفاقص وسوسه ورأس بول وتونس العاصمة.

أما السهل الساحلي الشمالي في تونس والجزائر والمغرب فهو سهل ضيق ومقطع بواسطة الحافات الشمالية لجبال التل والتي لا تترك في أغلب

الأحيان سهلاً ساحلياً، وأهم هذه السهول، سهل تونسس وسهل عناية وسهل الجزائر وسهل وهران وسهل الملوية، وتربة هذه السهول تربة فيضيه منقولة من الجبال المطلة عليها.

ويعتبر السهل الساحلي المطل على المحيط الأطلسي ضيقاً، ففي المغرب يتراوح عرضه ما بين 40-60كم وهو سهل مقطع بالجبال، وأهم سهوله سهل سوسه والشاويا ودراع وام الربيع وبور قراقه.

أما سهول الساقية الحمراء ووادي الذهب فهي ضيقة تحصرها الهضاب التحاتية من الشرق لكنها تتسع باتجاه الجنوب بسبب أن الهضبة عريست وأصبحت بمستوى السهل التحاتي الثاني (تيرس).

وتتسع هذه السهول عند دخولها في موريتانيا، وهي رسوبية تعود ارساياتها نهاية الثالث، ويضم السهل مجموعة من السباخ الواقعة تحت مستوى سطح البحر، فتصل الى 1.5م تحت مستوى سطح البحر في افطوط الساحلي وسباخ نواقشوط وندرغامشة شال نواقشوط، وتحت السهول الساحلية المورتانية حتى تصل الى سلسلة المورتانيد القديمة، والتي تم تسويتها والممتدة من وسط وادي الذهب الى غانا.

### ثانياً: السهول الداخلية:

يقع السهل الداخلي الصومالي في ظهير السهل الساحلي، ويختلف عن السهل الساحلي كونه أكثر ارتفاعاً وهو سهل مختلف الاتساع، ففي مناطق يصل عرضه الى كيلو متر واحد، وفي مناطق أخرى يتسع ليصل الى 60كم، وينتشر فيه أشجار السنط.

أما السهل الداخلي السوداني فهو سهل متسع، حتى تصل مساحته تقريباً .1.5 مليون كيلو متر مربع، ففي جنوب الخرطوم يمتـد سهل لمسافة 1200كـم (21)، وفي غرب الخرطوم توجد أراضي الكثبان الرملية والتي تسمى بالقوز.

وتمثل السهول الداخلية في مصر وادي النيل، وهو على هيئة شريط ضيق يسير مع امتداد النهر والذي يبلغ طوله 1500كم، ويكون أغلبه في الجهة اليمنى، لكن تنفرد عن ذلك المناطق الواقعة عند قنا، كما يعتبر منخفض الفيوم جزء من أراضي الوادي، ويتغذى هذا السهل ذات التربة الدلتاوية من نهر النيل، وتبلغ مساحته 1700كم.

وتوجد في مصر سهول تحتانية وتمتد داخل ليبيا لكنها مغطاة بالرمال.

ويمتد السهل الداخلي في تونس ويتمثل في مساحات واسعة صحراوية محتدة في ملتقى الحدود الجزائرية الليبية، ويستمر شمالاً حتى يحتضن شط الجريد، ويكون هذا السهل أكثر اتساعاً في الجزائر ويعرف بالشطوط لكثرة السباخ الممتدة فيه وأشهرها شط العرسة على الحدود مع تونسس وشط ملغيع جنوب بسكرة والذي ينخفض عن مستوى سطح البحر.

ويمتد هذا السهل من بسكرة من الشمال الى أن يتغطى بالعرق الشرقي الكبير في ملتقى الحدود الجزائرية الليبية التونسية من الجنوب ومن السهل الساحلي التونسي على خليج قابس شرقاً الى ورقلة في الجزائر اما في غرب الجزائر فتغطى معظم أجزاء السهول التحاتية لحوص تندوف بالعروق ومن أشهرها عرق اقبيدى بين موريتانيا والجزائر وعرق الشيخ الذي يمتد بين مالي وموريتانيا والجزائر غير أن أجزاء من هذه السهول تظهر في شكل حمادات تمتد من جنوب تندوف الى السهل الساحلي في موريتانيا كما في جنوب غرب الجزائر منخفض سبخة عين صالح والذي يصل مستوى سطح البحر تقريباً غير انه حوض محدود الامتداد.

وتستمر السهول المرتفعة في المغرب وتحصر السلالة الجبلية عدد من السهول الخصبة، وخاصة تلك الموجودة بين سلسلتي الأطلس مثل سهل سوس والشاويا.

وتتسع السهول الداخلية في الساقية الحمراء ووادي اللهب حتى تصل السهول الشمالية التحاتية الموريتانية المتمثلة في سهل تيرس، أما في موريتانيا فان السهول الداخلية تتمثل في امتدادات السهل الساحلي فيما دون حافات الهضاب (آفطوط الشرقي) وهي شاسعة يغطى معظمها عرق اترازه وتجري في شرقها وديان تصل نهر السنغال في الجنوب وتعتبر أجزاء هذه السهول الجنوبية من حوض السنغال وان نسبت كلاً اليه وأهم وديانها وادي كوركول الأببيض والأسود ومادب الكرفة وكلما روافد موسمية لنهر السنغال بعد ان تتجاوز المضاب نحو الشرق نجد سهل الحوض يشكل منخفضا داخليا كثر الجدل حول منشأة فقسم برده كجزء من حوض النهر السنغالي. فكان يرتبط به عسن طريق رافدي باكوي والوادي الأبيض، وواد القرفة وبعد التقبب الهرسيني الذي شهدته المنطقة تحول الى حوض داخلى.

ويرى فريق آخر أنه جزء من حوض النيجر انفصل عنه أثر التقبب المشار اليه سابقا، والذي أظهر هضبة يليمان في جنوبه أدى الى تحوليه الى حوض داخلي، وفي كل حال ان من الشابت أنه كان حوضا نهريا وهذا ما تؤكده الحفريات الموجودة تحت الكثبان الرملية التي تغطي معظم أجزائه (عرف آوكار).

ويمتد سهل تيرس الزمور في شمال موريتانيا، وهو سهل تحاني يعد من أغنى سهول العالم بتكويناته الحديدية.

#### ثانيا : الهضاب :

أغلب أراضي الجناح الغربي للوطن العربي هضبة، وهذه ميزة يشترك فيها جناحيه، والهضبة الغربية تمتد على شكل مستطيل طوله تقريبا 5000 كم وعرضه 2000 كم، اضافة الى هضبة الصومال والتي تشمل أغلب أراضي

الصومال، والتي تتميز في أن قسمها الشمالي أكثر ارتفاعاً من الجنوبي وكذلك يستقبل مطرا أكثر، وتتركب من صخور جيرية ويستمر ارتفاعها في الغرب حتى تصل مرتفعات الحبشة، وتنحدر انحدارا سهلاً نحو الجنوب والشرق وتقسم الى عدة أقسام أهمها أوجو وهود.

وفي السودان ترتفع في الجنوب هضبة زانـدي وهـي جـزء مـن الركـيزة الاركيه وتمثل منطقة تقسيم مياه بين الكنفو والنيل.

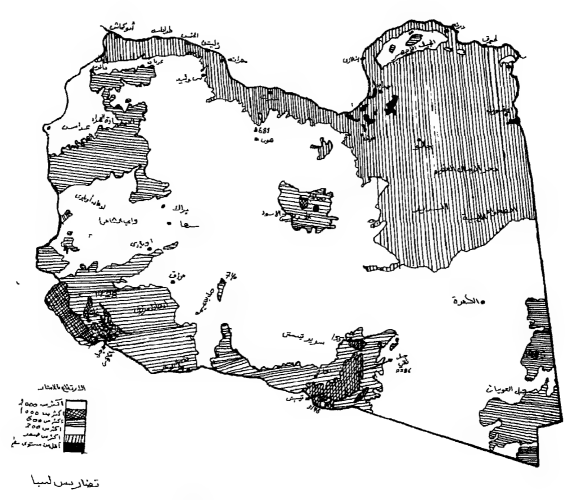
وفي مصر تقسم الهضبة الى قسمين:

1. شرقي. 2. غربي.

القسم الغربي ينحصر ما بين مجرى النيل غرباً والمرتفعات الشرقية شرقاً، وأغلب صخورها دولوميت والديورين، وتقطع هذه الهضبة عدة أودية جافة تصل النيل أهمها العلاقي وخربط، وشعيث، ووادي دجلة، ووادي طرف وأسيوط.

أما القسم الغربي فهو جزء من الصحراء الكبرى ويتكون من هضاب متوسطة الارتفاع يصل الى 550 متر وينتشر فيها الخرسان النوبي والذي يحتوي على كميات كبيرة من المياه، وينتشر الحجر الجيري في بعض أقسامها كما هو واضح في المنطقة الغربية من منخفض سيوه والقطاره، وتمزق الهضبة عدة وديان أهمها العلاقي والحمامات.

تأخذ ليبيا في أغلبها مظهرا هضبياً وبمساحة تقدر بـ 90٪ من الأراضي الليبية، وتحتضن الهضبة بعض المظاهر التضاريسية كالسهول التحاتية والمنخفضات والمرتفعات كجبال العوينات وتبستي. وتنحدر الهضبة الليبية بشكل عام صوب البحر، وفي بعض المناطق تعانق مياهه كما في هضبة مرمريكا والجبل الأخضر وطوابلس.



سقيلس الرسم 1 و 000 6000

خريطة رقم (5): تضاريس ليبيا

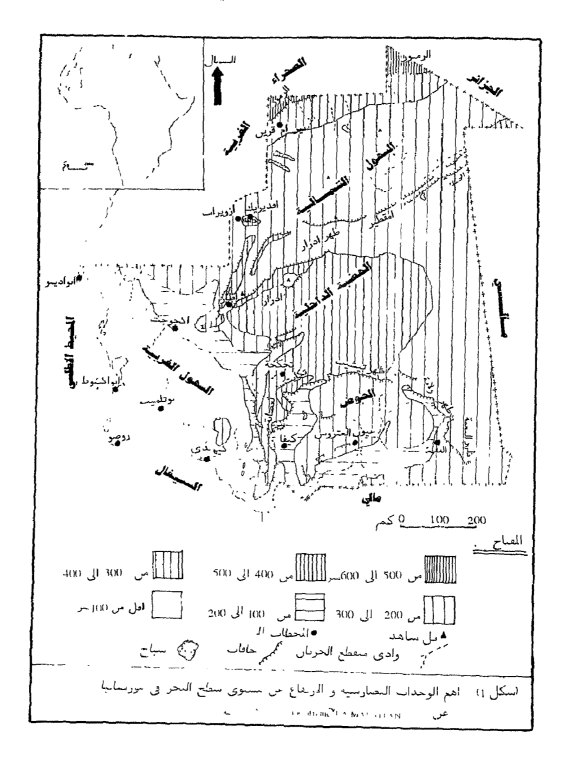
وتخترق الهضبة الليبية كثير من الوديان الجافة أهمها: الفارع والذي يصل البحر في خليج سرت بعدما يخترق منطقة بنغازي، ووادي البي الكبير الذي يصل الى طرابلس، وتنتشر وديان كشير في الجنوب، الأجبال والشاطئ واغرغر والناموس، وأصبحت هذه الوديان مناطق جذب للسكان، بسبب وفرة المياه الجوفية فيها. انظر خريطة رقم (5).

والهضبة الليبية امتداد لهضبة الجزائر، والتي تقع الى الجنوب من جبال أطلس الصحراء، وتتميز بانتشار الواحات فيها، والى الجنوب منها تقع هضبة تادميت وهي هضبة تقع ما بين عدة عروق كالعرق الغربي الكبير في الشمال الغربي والى الجنوب الشرقي العرق الشرقي العظيم وفي أقصى الجنوب الغربي عرق الشيخ، كما تحتضن جبال الأطلس الصحراوي والبحري هضبة تمتد حتى المغرب تسمى بهضبة الشطوط، وهي أقل تطرفا من سابقتيها في الجنوب.

وتمتد هضبة الشطوط داخل المغرب، كذلك توجد هضبة تقع في الجنزء الشرقي وتمتد حتى السلاسل الجيلية وأهم وديانها وادي درعه.

ويعد المظهر الهضي السائد في السافية الحمراء ووادي الذهب وموريتانيا، فتغطي هضبة الزمور أغلب أجزاء السافية الحمراء وتمتد حتى شمال موريتانيا، وفي وادي الذهب تمتد هضبة ظهر الرقيبات ذات الارتفاع القليل بسبب عوامل التعرية.

وتمتد الهضبة في الجهات الوسطى الشرقية من وادي الذهب وتتواصل هضبة ظهر ارقيبات في الشمال الغربي من موريتانا وتدل عليها مجموعة من التلال الشاهدة في السهل التماتي. (انظر خريطة رقم 6).والذي تحده من الجنوب الشرقي حافات هضاب الحنك وأمقطير من الجنوب وتشكل هذه الهضاب اضافة لهضاب آدرار في وسط موريتانيا وتكانت والعصابة في جنوبها ما



خريطة رقم (6) تضاريس موريتانيا

يعرف برّاب الحجرة. والتي تشكل هضبة متماسكة تغطي أكثر من نصف الرّاب الموريتاني وتغطي معظم أجزائها بالعروق ومن أشهرها عرق أمقطير وعرف أوران ولمرى كما يوجد منخفضة الحوط الى جنوب هذه الهضبة وهو محاط بحافاتها في شكل دائري تقريبا عبر ما يعرف بالظهور. والهضاب الداخلية في موريتانيا والجزائر شديدة التصحر فباستثناء الوديان لا يوجد استقرار بشري ومع ذلك فانها تحوي مجاري حفرية كثيرة.

وأهم السمات المميزة للهضبة العربية الافريقية وهي انتشار الواحات بخطين متوازيين من مصر الى الجزائر.

فيمثل الخط الشمالي في منخفض الفيوم والقطارة 60م تحت مستوى سطح وسيوه 17م تحت سطح البحر ومنخفض القطرون في مصر وتستمر في ليبيا متمثلة في الجغبوب وجالو واوجله وأجخره ومراده والجفره وغدامس، وفي الجزائر واحة تنزفت وعين البيض وعين القطاره، وعين صلاح.

أما الخط الجنوبي فيبدأ في واحة الداخلة والخارجة والفرافره والبحرية في مصر والكفره وفزان (كسبها ومرزق وغيرها في ليبيا، وتوان في الجزائر).

ونظرا للظروف المناخية للهضبة العربية في شمال أفريقيا أصبحت صحراء مترامية الأطراف، تتكون أراضيها من كثبان رملية ناعمة متحركة تنتشر في مساحات واسعة، فعندما يمر بها الانسان يراها تسفي مع الريح، وقسم منها تحول الى تلال رملية مخيفة وأهمها بحر الرمال العظيم الذي يمتد ما بين مصر وليبيا، وتلك السيوف الرملية التي تقع ما بين العوينات والكفره، فعندما زار اثنين من مؤلفين هذا الكتاب المنطقة وجدوا ثلاث سيوف رملية تقع

الطريق الصحراوي ما بسين العوينات والكفره، استغرق قطعها 8 ساعات في سيارة صحراوية مجهزة.

وينقسم بحر الرمال باتجاه الجنوب الى فوعين الأول يبدأ من الكفره باتجاه الجنوب الى جفجف الكبير، والى الجنوب منه يمتد عرق الادريسي من العوينات باتجاه تشاد، ثم رمله ربيانه والتي يقع ما بين الكفره وجبل معروف، وبعدها تأتي ادهان او ياري والتي تقع ما بين حماده مرزق وحمادة تنغرت، وتستمر في الجزائر باسم العرق الشرقي العظيم والعرق الغربي.

كما تنتشر فيها تكوينات السرير، ففي ليبيا يمتـد سرير تبسـتي ما بـين واد الناموس والحدود الجنوبية، والسرير الشمالي الذي يمتد من القرضبـة باتجـاه الجنوب وسرير القطوسه الذي يقع الى الغرب من الهروج السود.

كما تنتشر فيها تكوينات الحمادة ففي ليبيا تمتد حمادة مرزوق ما بين ادهان اوباري في الشمال وادهان مرزق في الجنوب، والى الشمال من أدهان اوياري تمتد حمادة تنغرت والى الشمال منها تمتد الحمادة الحمراء وباتساع يمتد الى مقدمات جبال نفوسه والتي تعد أهم مناطق ليبيا التي ينبت فيها نبات المشروم (الكماة) وتمتد الحمادة داخل الجزائر متمثلة في حمادة تادميت.

### ثالثاً ؛ الجبال ؛

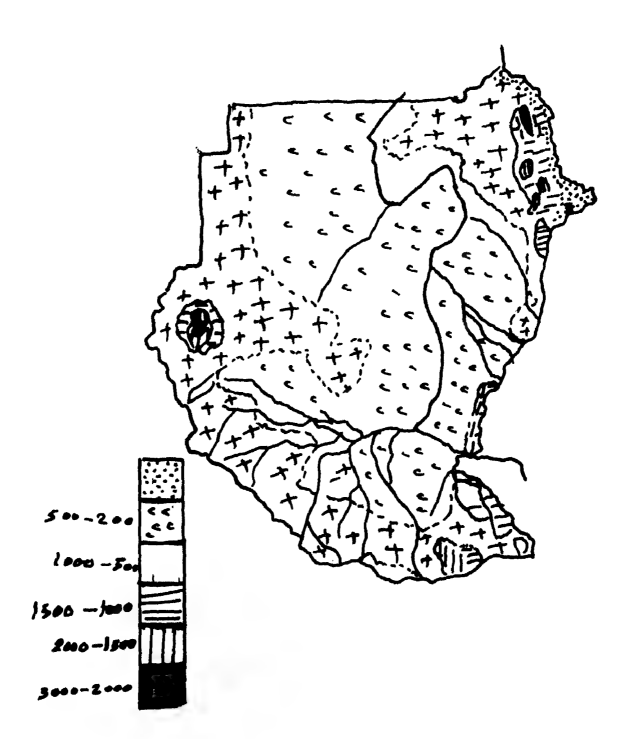
تتميز الجبال في الجناح الغربي للوطن العربي بكونها قسمان قسم قديم أثرت فيه عوامل التعرية فحولته الى جبال تحتانية مقطعة تغيرت معالمها وتحول قسماً منها الى كثبان رملية عظيمة الاتساع وهذا ما تم ذكره في مميزات الهضبة الغوبية.

والقسم الثاني جبال حديثة وتمثل سلاسل بعضها متصل وأكثر ارتفاعــاً من الأولى. ولنبدأ من الصومال والتي لا يترسم فيها مظهر جبلي، حيث تعد أرض الصومال هضبة تبلغ أقصى ارتفاع لها في الشمال وخاصة المناطق المطلة على خليج عدن في منطقة رأس أصير والتي يبلغ ارتفاعها تقريبا 800م، ثم تحتد الى الغرب عبر ايرغانو وهرغيسه، ثم تبرز مرتفعات أخرى في أقصى الشمال الغربي لجيبوتي.

وفي ارتيريا فتعد الجبال امتداد لهضبة اثيوبيا، وتشرف على مياه باب المندب الا أن قسم منها يـــــرك ســهلا ســـاحليا منخفض يصـــل الى 116 تحــــت مستوى سطح البحر ويصل أقصى ارتفاع لها في الجنوب 2225 في منطقة وناقل.

وفي السودان تمتد المرتفعات الغربية للأخدود الأفريقي الى الشمال من مدينة سواكن بورتسودان ويبلغ أقصى ارتفاع لها في شمال بورتسودان ويبلغ أقصى ارتفاع لها في شمال بورتسودان ويحما كما تنتشر الجبال في اقليم كردفان (كجبال النوبا) وكذلك دارفورد والتي تقع الى الشمال الغربي من الفاشر وأعلى قمة فيها قمة مره والتي تصل الى ارتفاع 8008م. والذي يقع الى الشمال الغربي من مدينة نيالا، وهو جبل تغطيبه الصخور النارية. وتنصرف مياه جبال دارفورد نحو الجنوب عن طريق عدة أودية أهما وادي شاو ووادي الكو وقسم من الوديان يسير باتجاه الشمال الشرقى حتى يلتقى نهر النيل الى الجنوب من مدينة دنقله.

ويمتد نطاق من الكثبان الرملية ما بين جبال مرة ومرتفعات النوبا باتجاه شمال شرقي، ويعود فترة تكوينه الى العصر البلايو ستسيني وتنتشر فيه أشجار السنط وحشائش السافانا، وعندما تم قطعه من قبل اثين من مؤلف من مؤلف الكتاب شوهدت بيوض النعام الجافة يحركها الهواء من مكان لآخر (22). وتظهر المرتفعات في مثلث الحدود السودانية – المصرية – الليبية، متمثلة في جبل كسو والذي أثرت فيه عوامل التعرية وكشفت صخوره النارية. وجبال دارفورد وكسو جبال التوائية التكوين قديمة تعرضت الى عمليات تعريسة فمزقتها. انظر خريطة رقم (7)



خريطة رقم (7): تضاريس السودان

وتمتد المرتفعات الأخدودية شمالا باتجاه مصر وهي سلسلة المرتفعات الشرقية لمصر، وهي عبارة عن كتبل جبلية مقطعة بعدة أودية تسير نحو الأخدود – وأكثر ارتفاعا في جبل علبه (1977)م في المنطقة التي تقع الى الشرق من أسوان على البحر، ثم يقل ارتفاعهما شمالا حتى تصل الى 1751 في المنطقة التي تقع على مقدمة الذراع الغربي للبحر الأحمر مقابل مثلث سيناء.

وفي أقصى الجنوب الغربي يوجد مرتفعات تصل ارتفاعها الى 1060م وتمتد هذه باتجاه السودان وليبيا.

أما جبال ليبيا تنقسم الى قسمين وهي :

1. المرتفعات الشرقية والمتمثلة في الجبل الأخضر، ويمتد لمسافة 310كم متمثلة في المرج والبيض وسيدي الحمري، وهو عبارة عن هضبة قافزه ارتفاعهما 865م، وتشرف في الغالب على مياه البحر المتوسط مباشرة.

ويفصل المرتفعات الشرقية عن الغربية سهل ساحلي رملي (سهل سرت) وتمتد المرتفعات الغربية من مدينة الخمس ترهونه - غربان - يفرن الزنتان، الرحيبات، نالوت حتى الحدود التونسية وتسمى بجبال نفوسه، وأعلى قمة فيها تصل 981م في غريان، ويرجع تكوينات هذه الجبال الى الحركة الألبية الحديثة، ونفصل هذه السلسلة سهل جفاره شمالا عن الصحراء في الجنوب وهي بذلك منطقة تقسيم مياه ما بين السهل الشمالي والصحراء، وتستلم الجهات الشمالية منها كميات أكثر من الأمطار من الجنوبية بسبب وقوعها في ظل المطر، فعندما تسقط الأمطار عليها تشاهد المساقط المائية واضحة للأعيان في حافاتها الشمالية.

اما المرتفعات الجنوبية في ليبيا فيعود تكوينها الى حركة التوائية قديمة تعرضت لعوامل التعرية المائية أولا ثم الهوائية لاحقا فقطعت هذه السلاسل وحولتها الى كتل انفرادية مغطاة بصخور نارية ناتجة عن ثورانات بركانية

زامنت حركة الالتواء.

وتتوزع في ليبيا على الشكل التالي، تمشل جبال الهروج السود موقع الركيزة الكبيرة الوسطى والتي تبلغ أعلى قمة فيها 220م وتمثل شكلا أشبه بالدائري متسع، تقع ما بين السرير الشرقي وسرير القطوسة غربا ومن زلة شمالا حتى مرتفعات بن منيمه جنوبا.

وتتفرع منها أودية وبكل الاتجاهات أهمها وادي بن شبير اللذي يسير باتجاه الشرق ووادي الحماد باتجاه الجنوب الشرقي.

والى الجنوب من الهروج تتجه مجمعات جبلية باتجاه الجنوب المنحرف قليلا الى الشرق وبشكل طولي وهي جبل غنيمه وجبل عطي والى الشرق من جبل غنيمه يقع جبل معروف وجبل القرضبة القريب من زيفن والى الجنوب يقع جبل الهوائش في شمال الكفر.

ثم جبل اركنو 1415م والعوينات 1812 م واللذان يقعان في مثلث الحدود المصرية السودانية الليبية، والى الغرب من جبل العوينات يقع جبل الترهوني، ثم سلسلة جبال تبستي متمثلة في جبل نقي وأعلى قمة فيها هي بيكوبيني 1286م وثارموسي.

والى الغرب من الهروج السود يقع مجاميع حبلية على امتداد منظم وهي ودان، السودا، الحساونة، وفي أقصى الجهة الغربية الجنوبية تقع جبال اكاكوسي وتادرارت.

وتمتد الجبال الالتوائية الحديثة في تونس وباتجاه عام من الشمال الى الجنوب مثل سلسلة ناره والشراحيل بجهه سيدي بوزيد وقسم آخر يتجه من الشرق الى الغرب كالتي على ضفاف شط الجريد، وأهم سلاسل جبال تونس تتجه من الشمال الشرقي الى الجنوب الغربي وهي سلسلتي جبال الأطلس (التل

والصحراء) وهما سلسلتان يعبران الى الجزائر وتنتمي الى هـذه الجبال كتلتي مقعد و خير في الشمال والتي تتجه نحو الجنوب الغربي والى الجنوب من تلك الكتلة توجد كتلة ثانية وتتمثل بجبال الظهرية وهي الجبال الأكثر تعقيداً.

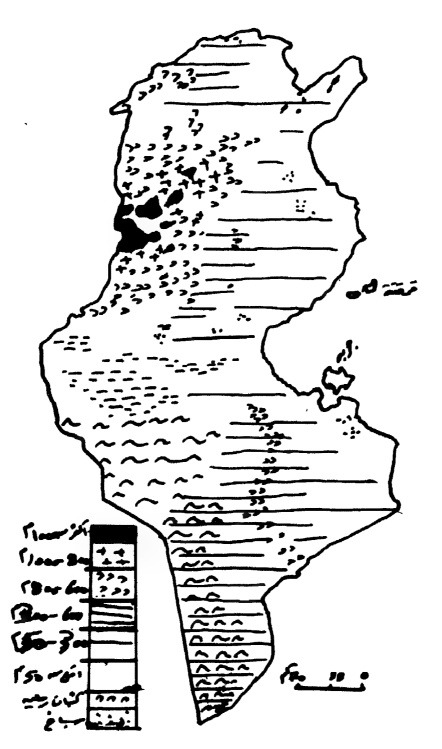
وانحدارها شديد وقممها عريضة ولونها داكن كجبل صمصامه والذي يرتفع الى 1378م. وهو يطل على مدينة القصرين وجبل مغلية 1378م وجبل بيرتبو، والى الشرق توجد جبال تطل على حوض المجردة وتتميز الجبال التونسية بانها كتل متقاربة مما يعطيها وعورة أكثر كما في الجبال الشمالية والوسطى وخاصة تلك التي تنتهي الى كتلة ناره الشراحيل.

وهناك جبال متفرقة تظهر على شكل مخروطي كجيل بوقرنين المشرف على ضاحية حمام الانف(23). انظر خريطة رقم (8)

وتتوضح كتلتي أطلس التل والصحراوي في الجزائر بخطين متوازيين باتجاه المغرب حيث تحتضن هضبة الشطوط، وأعلى قمة تقع فيها في الجزء الشمالية وهي في جبال جرجرة وتسمى لاله خديجة 2318م أما أطلس الصحراء فأهم جبال تبسه والادراري وأولاد نائل والقصور، وهذان السلسلتان التوائيتان حديثتان شأنهم شأن جبال تونس ونفوسه والأخضر في ليبيا.

وفي أقصى الجنوب الجزائري توجد جبال التوائية قديمة وهي امتداد لجبال دارفورد في السودان وتبسيني في ليبيا، وهي جبال الهوجار 3000م وتمرستات 2420م، وتظهر على هذه الجبال تكوينات نارية من أصل بركاني.

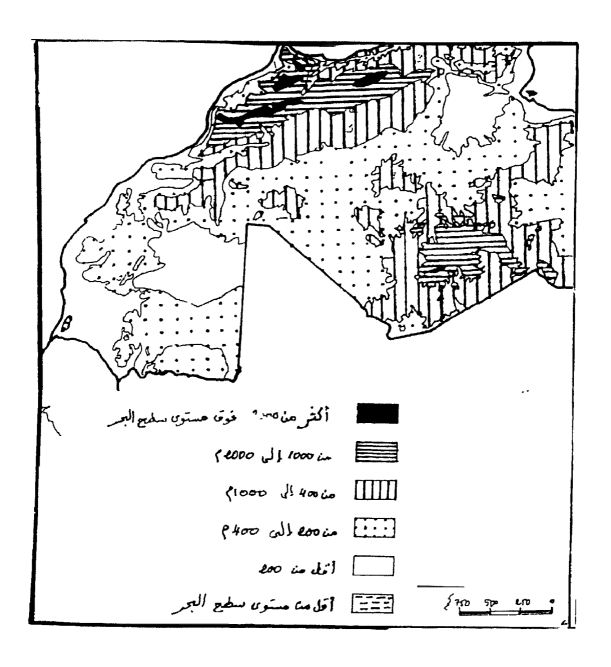
أما في المملكة المغربية فتنتشر الجبال الالتوائية الحديثة في الشمال وهي امتداد كجبال تونس والجزائر، لكنها في المغرب أكثر تعقيدا وارتفاعاً حيث تصل الى 4165م. الكتلة الشمالية تعرف بجبال الريف وأهمها مرتفعات بني سناس والتي تقع الى الشرق من نهر الملوية.



خريطة رقم (8): تضاريس تونس

أما السلسلة الجنوبية والتي أكثر تعقيداً فتقسم الى ثلاث سلاسل جبلية، السلسلة الشمالية تسمى بالأطلسي الوسطى لتوسطها البلاد المغربية وأعلى قمة فيها بوبلان 3190م والى الجنوب منها تقع جبال اطلس الأعلى وفيها تقع قمة طوبكال والتي تمثل أعلى قمة في الجناح الغربي للوطن العربي ويفصلها نهر الملوية عن الجبال الوسطى.

والى الجنوب من أطلس الوسطى والعظمى تقع سلسلة أطلس الصغرى وهي مرتبطة بأطلس العظمى، وتطل على سهل نهر سوس غرباً وجنوباً على سهل دراع. وهذه السلاسل الشلات تسير باتجاه شمالي شرقي جنوبي غربي والسلسلتان الأخيرتان أكثر أجزاء المغرب تعقيداً. انظر خريطة رقم (9)



خويطة رقم (9): تضاريس المغرب العربي

المدور	: البتاء ال	taite	العاد
	-,,,	<i>U</i> J#!!	, <del></del>

# الفصــل الثالث

## السواحل العربية وجزرها

يطل الوطن العربي على أجسام مانية لها أهميتها عبر التاريخ الى يومنا هذا، وهي المحيط الأطلسي والبحر المتوسط، والبحيرة العربية (البحر الأحمر) وخليج عدن والبحر العربي وامتداده في المحيط الهندي ثم الخليج العربي.

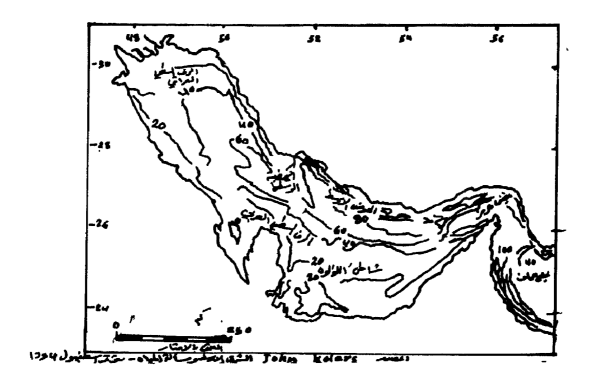
وتتميز السواحل العربية بعدة سمات هي:

- 1. أغلب سواحل الوطن العربي سهول رملية متسعة ومنخفضة .
  - 2. تكثر فيها السباخ الملحية والمستنقعات.
- 3. تتميز في استوائها باستثناء بعض المناطق وخاصة أخوار الخليج العربي.
  - 4. تقل بها الخلخان العميقة التي تعد مرافئ تصلح لقيام موانئ طبيعية.
- 5. تعد فقيرة بالجزر الشاطئية وغير الشاطئية وشباه الجزر باستثناءات بسيطة.
  - 6. تخلوا من الارخبيلات باستثناء الجزر البحرينية.
- 7. في مناطق كثيرة تقيرب الكثبان الرملية بحيث تصل الساحل، كما في سواحل دولة الامارات العربية في جنوب الحميرة، وتتداخل أمواج البحر مع الكثبان لتنشئ مجموعة من الأخوار، كما تظهر في سواحل ليبيا وخاصة خليج سرت.
- 8. تتميز السواحل العربية بأنها غير عميقة وانحدارها قليل لذلك تكثر فيها
   الثروة السمكية.
- و. أغلبها لا تقطعها الأنهار باستثناءات بسيطة وهي غير صالحة للملاحة عدا نهر النيل ودجلة والفرات.

ولو تتبعنا السواحل العربية وبدأنا من الخليج العربي لوجدناه يمتد من الشمال باتجاه الجنوب ثم الشرق في عمان، فرأس الخليج يمثل عدة تشققات وفي تداخل بين اليابس والماء، ومثل التقاء شط العرب بالخليج اهم مظهره ثم خور عبـد الله وامتـداده في خـور الزبـير وفي مقدمـة خـور الزبـير يوجـد المينـاء العراقي الشهير ام قصر كذلك خور العميه والذي يقع فيه ميناء البكر النفطي العميق، ثم توجد بين خور عبد الله وامتداده خور الزبير الى الجنوب والمسمى خور الصبيه جزيرتي وربه وبوبيان التي تبلغ مساحتها 550كم $^2$ ، وساحل الخليج أمام هذه الجزر يكاد يكون مستقيم ثم ينحني فجأة ليكون خور الكويت والذي وقع في مقدمته جزيرة فيلكمه الذي تبلغ مساحتها (30)كم، وفيلكم ووربم وبوبيان هي جزر ارسابية، ثم يسير الساحل باتجاه الجنوب مع انحراف بسيط نحو الشرق في منطقة الاحساء في المملكة العربية السعودية ويحتوي على عدة جزر مواجهة لوسط الساحل السعودي، ثم تظهر شبه جزيرة صغيرة أقيم عليها ميناء تنوره وتوجد قربها جزيرة ثاروت والتي تقابل القطيف والدمام اللذان يقابلان الظهران، ثم يوجم لسان ماتي طويل ينتهي عند الحدود السعودية القطرية يسمى بدوحة او خليج سلوى، ويقع شمال هذا الخليج ارخبيل البحرين. وهي مجموعة جزر تتكون تقريباً من (33)(24) جزيرة أكبرها المنامة ثـم المحرق ثم ستره. والى الجنوب والجنوب الشرقي من البحرين توجد شب جزيرة قطر التي تبلغ مساحتها (11400)كم2 وفي النهاية الجنوبية الشرقية لشبه جزيرة قطر وفي حدودها مع الامارات توجيد مجموعية من الانحناءات تمشل خلجان صغيره أهمها خور العديد وراس فكان ودخان والى الشرق من شبه جزيرة قطر تقع جزيرة العد الشرقي وميدان مخرم بعدها ينحرف الساحل باتجاه الشرق حيث سواحل دولة الامارات العربية المتحدة ويتمثل الساحل فيها بالانخفاض وتكثر فيه السبخات والأخوار التي تتداخل مع الكثبان الرملية، وتنشر في مواجه الساحل عدة جزر يصل عددها الى أكثر من (200) جزيرة وأكبرها

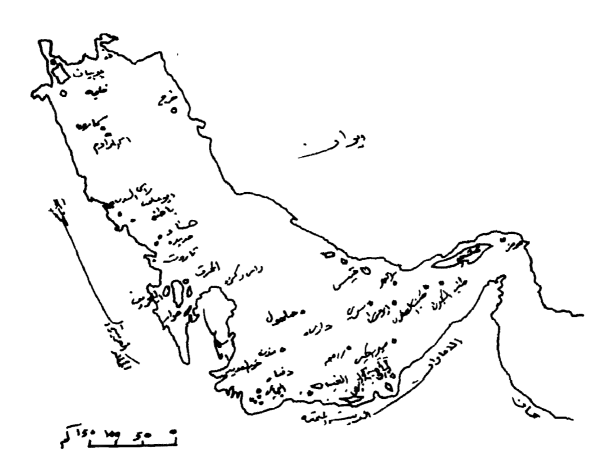
جزيرة أبو الأبيض وتبلغ مساحتها تقريباً 450كم وجزيرة دلما، وقرنسين وزركوه، وارزنه وداس وصيرا وابو موسى والفاتح وساسان وطنب الصغرى والكبرى، وهناك كثير من الجزر القريبة من الساحل وهي جزر غارقة (25).

ويتدرج العمق في الخليج العربي من الشمال الى الجنوب الشرقي، ففي رأس الخليج لا تصل الأعماق الى أكثر من 20م بينما في مضيق هرمز تصل (146)م. كما أن مياه الخليج تندرج في عمقها من الغرب الى الشرق فتكون أعمق عند السواحل الايرانية (26) كذلك كانت الجهة الغربية للخليج أكثر جزرا حيث تصل الى 130 جزيرة اضافة الى عدد غير ظاهر كما كان لضحالة مياه الجزء الغربي من الخليج العربي سبباً في انتشار وجود اللؤلؤ الطبيعي، فتعتبر مناطق رعوية مهمة للقواقع والأصداف البحرية. انظر خريطة رقم (10)



الخريطة رقم (10): الاعماق في الخليج العربي

وتقسم الجنور العربية الخليجية من حيث التكوين الى جنور التوانية التكوين كجزر البحرين وجزر الامارات العربية، وهناك جزر ارسابية كجزيرة بوبيان وقبلكه ووربه، أما جزر مضيق هرمنز فهي جبال غارقة تكونت بفعل انفصال جبال عمان عن جبال زاجروس. انظر الخريطة رقم (11).



عن حيريه كليش ما تورميدي -مبرانيذ ديلج الوجي -صليه ما منرسيدا د - 26 وا

خريطة رقم (11) : جزر الخليج العربي

وشبه جزيرة مسندم تفصل مياه الخليج العربي عن خليج عمان وهي عبارة عن خلجان متداخلة تحتوي على كويستات ومسننات وحواف رأسية تفصل بعضها عن بعض أودية عميقه، وهي بذلك تمثل صخور حدثت بها عيوب تمزقت بفعل التعرية المائية، فكونت أودية غارقة تنفرد بها عن باقي سواحل الوطن العربي. ورأس مسندم عبارة عن منطقة ممزقة تكثر فيها الجزر أهمها سلب كمران على وام الفيارين.

وتمتد سواحل عمان لمسافة 1700 كسم (27) بموازات خليج عمان وبحر العرب وتمتاز سواحلها بالانخفاض وتكثر فيها المستنقعات وتوجد فيه عدة خلجان أهمها خليج حصره والذي تقع في مقدمته جزيرة مصيره أو خليج كورياموريا والذي يحتضن جزيرة كوريا موريا، وتنتشر في الساحل العماني الرؤوس كرأس سندم ورأس ليمه ورأس الحد ورأس مدركه، ويمتد الساحل العماني حيث يلتقي بالساحل اليمني في منتصف خليج قمر، ويتميز الساحل اليمني في الاستقامه تقريبا وأهم جزيرة هي سوقطره ويسمى بساحل حضر موت، ويسمى الساحل اليمني بعد وادي سنام بساحل عدن وهو سهل محراوي وتصله بعض الأودية كوادي تبن.

أما سواحل البحيرة العربية (البحر الأحمر) وهي بحيرة طويلة لها فتحة ضيقة جنوبية تتصل بمياه خليج عدن تسمى باب المندب وهي البوابة الجنوبي له، أما شماله فينشطر شطرين يمثلان علامة نصر يحتضنان رأس المثلث الجنوبي لشبه جزيرة سيناء، والبحيرة تمثل خانق له ثلاث انحناءات داخل الجزيرة العربية وثلاثة تقابلها في الجناح الشرقي لأفريقيا العربية فهي سواحل انكسارية (28)، والسهل الساحل الشرقي يتميز في الانخفاض ويغطي بتكوينات حصوية ورملية

وبعض الرواسب الفيضية وخاصة عند مصبات الأودية التي تنبع من الغيول  $^{(*)}$ . وتكثر الشعاب المرجانية في ساحل اليمن وتبرز به عدة رؤوس كما تنتشر الجزر في البوابة الجنوبية منها والشمالية، والانفتاح الأول يبدأ من عنى باب المندب داخل اليابس اليمني ليصل أقصى دخولاً له عند مدينة جيزان، وتكثر فيه الجزر وأهمها حنيش وقمران ومجموعة الجزر المواجهة لجيزان.

أما الجانب الغربي فهو يقابل سابقه وبانبعاج الى داخل ارتبريا فيصل أقصى اتساع له في شبه الجزيرة وسط الساحل الأرتبري والتي تقابلها مجموعة جزر ارتبريا تزركش الساحل الارتبري، ثم يبدأ الانفتاح الأول بالضيق من الجهة الشرقية بعد نجران الى منتصف المسافة بينها وبين القنفذه، وبالمقابل في الجهة الغربية يضيق الساحل الى أن يصل أقصى ضيقاً له عندا لحدود الأرتبرية السه دانية.

أما الانفتاح الثاني في البحيرة العربية فيبدأ من منتصف المسافة ما بين جيزان والقنفذه وينتهي إلى الجنوب من جده بعد ما يصل أقصى اتساع له عند القنفذه أما الساحل المقابل (الغربي) فيبدأ الانفتاح من الحدود الارتيرية السودانية ويصل أوسع دخول له في المنطقة الممتدة ما بين سواكن وبورتسودان حتى ينتهي الى الجنوب الشرقي من مدينة صلاله السودانية، وفي هذه البطن الثانية توجد عدة جزر في الجهة الشرقي وخاصة الساحل المقابل لمديني جيزان والقنفذه وأهم جزره ارخبيل جزر فرسان، كما توجد عدة جزر في الجهة الغربية في المنطقة الجنوبية من سواكن السودانية.

أما الانبعاج الثالث فيبدأ من الجهة الشرقية من شمال جده وينتهي شمال يتبع، وفي الجهة المقابلة له الغربية فيبدأ من الحدود السودانية المصربة الى السواحل الغربية والتي تقع في امتداد مع مديشه اسوان، ثم بعد ذلك تبدأ

<sup>(\*)</sup> الغويل – عيون ماء.

البحيرة بالانتظام والاستقامة شمالاً مع تداخل جنياته حتى فرعيه الشرقي والغربي، ففي مدخل الذراع الشرقي والذي يسمى بخليج العقبة توجد عدة جزر أهمها نيران وصنافير وهي جزء من الأراضي السعودية، وفي نهايته يوجد ميناء العقبة الأردني<sup>(29)</sup> وميناء ايبلات الاسرائيلي وفي مقدمة فرعه الغربي والمسمى بخليج العرب توجد عدة جزر قريبة من الساحل الغربي ويصل فرعه الغربي بالبحر المتوسط عن طريق قناة السويس.

وأهم موانئ هذه البحيرة العربية هي مقة والحديدة في اليمن والقنفذه وجده وينبع في المملكة العربية السعودية والعقبة في الأردن، أما شواطنها الغربية فأهم موانثها هي سواكن وبوتوسودان في السودان والسويس في مصر.

أما سواحل البحر المتوسط فتوزع عليها سهول قسماً منها خصباً وأخرى رملية غير خصبة تنتشر فيها الأسباخ وسواحل المتوسط تتميز بالدماجها ما عدا بعض التداخلات بين اليابس والماء والتي تظهر على هيئة خلجان ورؤوس ليس لها أهمية كبير تساعد على قيام موانى طبيعية ففي أقصى الشمال الشرقي يبرز خليج واضح المعالم وهو خليج الاسكندرية السوري اللذي اقتطعته تركيا، ويتميز الساحل السوري بمجموعة من الانحناءات تشكل خلجان كخليج عكار ومجوعة من الرؤوس كراس الخنزيره ورأس بسيط وراس الشقعه وأهم الجزر في هذا الساحل هي جزيرة اروارا والتي تقابل مدينة طرطوس. أما الساحل في لبنان فيكون سهلاً ساحلياً انحناءاته ابسط مما كان في سوريا ما عدا بعض الرؤس كتلك التي توجد شمال طرابلس أهمها رأس طرابلس وراس بيروت.

أما سواحل فلسطين المحتلة فأهم ما يميزها خليج عكار وراس تنوره وراس الكرمل وراس حيفا، وأهم موانئ سواحل بلاد الشام هو اللاذقية وطرابلس وبيروت وحيفا.

ثم يبدأ ساحل البحر المتوسط بمجموعة من الانحناءات في شبه جزيرة سيناء بدايتها نحو الجنوب ثم الى الشمال وخاصة في مثلث دلتا النيل ثم انحناء ثالث باتجاه اليابس الجنوبي بعد الاسكندرية ثم انحناء آخر بالقرب من الحدود الليبية المصرية وأهم خلجان ساحل جمهورية مصر العربية خليج أبي قير وخليج العرب وخليج السلوم وأهم مواننها بور سعيد والاسكندرية ومرس مطروح.

أما الساحل في ليبيا فيتميز بأن قسم من سواحله تنتشر عليها حافات صخرية مرتفعة كما في الجبل الأخضر وقسم آخر سهلاً رملياً تتخلله بعض الكثبان الرملية وأهم خلجان سواحل البحر في ليبيا خليج طبرق وخليج بمبه ثم خليج سرت والذي يعد بحرا داخلياً يبلغ امتداده أكثر من 400كم مسن الشرق الى الغرب ويمتد داخل الشمال الليبي حوالي 250كم كما تنتشر بعض الجزر أمام سواحل البحر أهمها العلية، بردعه، الوطية، مصراته أم الترابي وفروه.

وتتخلل الشواطئ بعض الرؤس وخاصة الشرقية فأهمها رأس الهلال، ورأس عامر ورأس الفالجه ورأس التين ورأس بوغره ورأس جدير، ويختلف عمق الساحل في ليبيا فخط عمق 100م تقرب عند الجبل الأخضر بينما يبتعد الى 20كم في أغلب السواحل لذلك كانت السواحل الليبية أغنى السواحل العربية في الثروة السمكية تقريباً (30).

ويتميز الساحل التونسي بالتعرج الذي يظهر عدة خلجان تمشل مرافى طبيعية لقيام الموانئ فبعد الحدود الليبية يبدأ الساحل بالتعرج وظهور البحيرات الشاطئة وهي امتداد لبحيرة ابو كماش في ليبيا وأهم هذه البحيرات بحيرة البيبان بين جرجيس والحدود الليبية وبحيرة بو غراره والتي تقع بين جزيرة جرية وخط الساحل ثم يأتي بعد ذلك خليج قابس ثم يظهر لسان مائي باتجاه الشرق والذي تقع عليه مدبية صفاقس والذي تقع أمامها ارخبيل قرقنه، ثم انحناء آخر باتجاه اليابس الجنوبي مكون خليج الحمامات والتي تقع الى الجنوب منه جزيرة باتجاه اليابس الجنوبي مكون خليج الحمامات والتي تقع الى الجنوب منه جزيرة

قورية وبعد خليج الحمامات تأتي شبه جزيرة الرأس الطيب والتي تفصل ما بين خليج الحمامات وخليج تونس والذي تقع عليه تونس العاصمة، وبعد خليج تونس ينحرف الساحل باتجاه الغرب حيث يكون خليج بنزرت ثم يستمر الساحل باتجاه الغرب الجنوبي، وأهم الرؤس في الساحل التونسي الراس الطيب والرأس الأبيض، ويختلف عمق السواحل التونسية فالسواحل الجنوبية تكون أقل عمق لأن المنطقة البحرية الواقعة أمام خليج قابس حتى ليبيا هو امتداد للرصيف الفاطس الذي يصل ما بين تونس وصقلية (13) أما الشمالي والشمالي الشرقي فيتصف بشدة الانحدار فخط عمق 200م يقترب من الساحل ما بين الرأس الطيب والرأس الأبيض.

وفي الجزائر تكثر تعرجات الساحل مكونة مجموعة من الخلجان أهمها خليج عنابة وسكيكده وبجاية ومستغانم.

أما سواحله في المملكة المغربية فيتميز بوجود خليجي ينتهي الأول في رأس مليمه والثاني في رأس سبته، وتوجد به عدة رؤوس أهمها رأس الحديد ورأس الشعاب.

أما سواحل المحيط الأطلسي فبعد أن ينتهي البحر المتوسط بالمحيط الأطلسي عن طريق مضيق جبل طارق والذي يمتد من سبته الى طنجه وبميل بسيط نحو الشمال الشرقي، جنوبي غربي وتقابله في الجهة الشمالية الأرض الاسبانية، وبعد ذلك يتشكل ساحل المحيط بشكل حرف S منبسط يتشكل عن طريق انحناءين بسيطين نحو اليابس المغربي في الشمال وجنوب مع وجود رأس بارز باتجاه المحيط يتوسطهما فيبدأ الانحناء الأول في طنجه ويصل أقصاه في الرباط ويضم هذا الانحناء موانئ طنجة والقنبطره والرباط والدار البيضاء، ثم يبرز بروز على شكل قوس بسيط يبدأ من الدار البيضاء حتى الشمال من أغادير يتخلله خليج بسيط تقع عليه مدينة صافي، ويضم موانئ الصافي

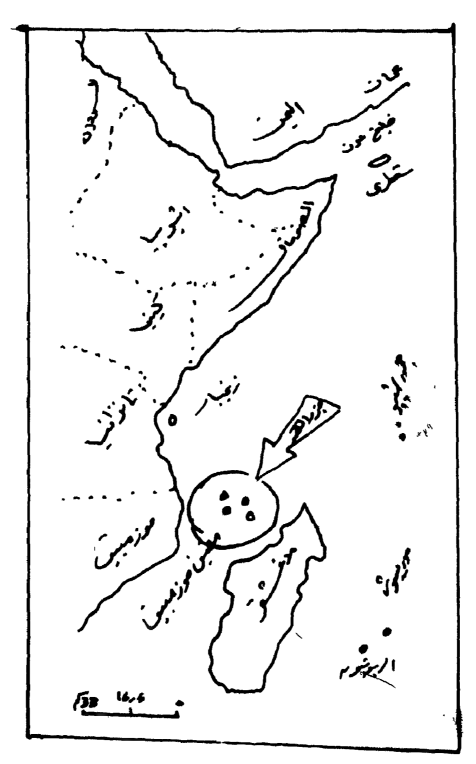
والصوبر، ثم يبدأ انحناء آخر باتجاه اليابس المغربي ويبدأ من شمال اغادير حتى طرفايا ويضم موانئ اغادير وسيدي افني وطرفايا.

والساحل في الساقية الحمراء ووادي الذهب شبه مندمج يخلو من التعرجات الكبيرة اذا ما استثنينا خليج الداخله الصغير الذي بنيت عليه مدينة الداخله ذات الميناء البحري المخصص لتصدير الفوسفات والمعروفة في العهد الاستعماري باسم فيلا سيسنيروس ويرسم خط الساحل قوساً يصل الرأس الأبيض حيث يبدأ الساحل الموريتاني من هذا اللسان البحري المشترك بين موريتانيا والحمراء والذي يحصر بينه واليابسة خليج الكلب الذي يمشل الطرف الشمالي خليج أرقين الذي يربط بين رأس تيمرس في وسط الساحل الموريتاني والرأس الأبيض، ويضم عدة تعرجات تتمثل في خلجان صغيرة قرب تيمرس تعرف بأجناتير، تليها خلجان أكبر تعرف بغناها من حيث الأسماك خصوصاً أسماك المياه الضحلة والقشريات والتي تعد محمية طبيعة وطنية بحرية لكونها المنطقة الوحيدة في العالم التي لا تزال تضم أنواع من الفقم المداري.

وتوجد وسط هذا الخليج جزيرة تيدره التي تعد محمية بربة لتنوع الطيور بها. وجنوب راس تيمرس بشكل الشاطئ الموريتاني قوساً مقعراً مندمجاً حتى نهر السنغال وتمتد على طوله كثبان رملية بيضاء تفصله عن السباخ الواقعة في مستوى تحت سطح البحر.

#### جزرالقمر

وهي جزر بركانية ظهرت بسبب الانفجارات البركانية التي صاحبت انكسار الأخدود الافريقي العظيم وتبلغ مساحتها 2300كم ، وتقع في المحيط الهندي بين جزيرة مدغسقر وموزميق في الجهة الشمالية من مضيق موزميق وتبعد عن ساحل افريقيا 50كم وتتكون من أربع جزر كبيرة ومجموعة جزر صغيرة أهمها زاوزي وأهم جزرها: انطر الخريطة رقم (12)



حزيطة رقم (12): موقع جزر القمر

1. القمر الكبرى والتي تقع الى الشمال الغربي من الجنر الشلاث بين خطي طول 46،42 شرقاً ودائري عرض 13،11 ويبلغ طولها 70كم وعرضها 34كسم وأشهر مدنها متساميهولي وتساويني ومهيني وهاهيا ويقع فيسها المطار وايكونسي وميتسودج فمبوني (33).

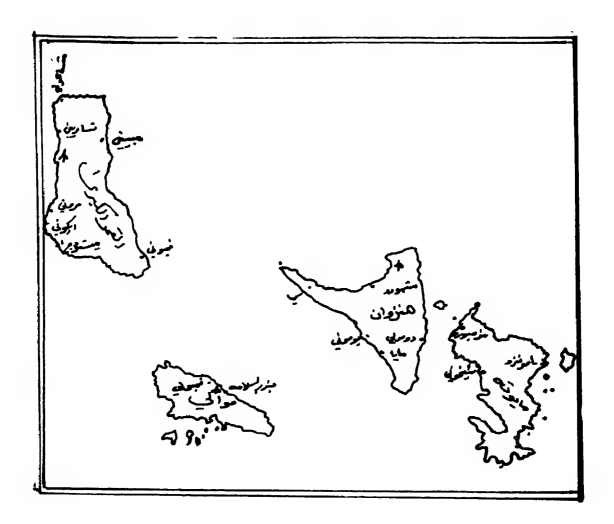
أما الجزيرة الثانية وهي جزيرة هنزوان وتبلغ مساحتها 424كم وأهم مدنها اداني وفيها مطار الجزيرة ومسمووو وتقع في الخليج الشمالي للجزيرة وسيما التي تقع في ذراع الجزيرة الغربي ثم يوموني ومايا ودوموني.

والجزيرة الثالثة هي مايوت وتبلغ مساحتها 374كـم² وتقع الى الشرق الجنوبي من هنزوان وتتميز بكثرة تعاريج الساحل وخاصة الجنوبية فتكـثر فيها الخلجان كما تنتشر في سواحلها الجزر الصغيرة وأهمها زاوزي، وأشهر مدنها ماموتزو ومتسامودو وشبجوني ومزمبورد (34).

وأخيرا جزيرة موالي وتبلغ مساحتها 220كم وتقع الى الجنوب الشرقي من جزيرة القمر الكبرى والجنوب الغربي بجزيرة هنروان، وتنتشر على سواحلها الجنوبية الغربية مجموعة من الجزر الصغيرة، وأهم مدنها بندر السلامة وفمبوني وادموني وينوماشوا انظر الخريطة رقم (13).

#### مظاهر السطح :

يرتفع ارخبيل جنور القمر الى أكثر من 2000م فوق مستوى سطح البحر، وجناء هذا الارتفاع بسبب أن الجنور عبارة عن انفجارات بركانية أظهرت أشكال قافزة شديدة الارتفاع ويبلغ أقصى ارتفاع لها جبل كارتلا والذي يبلغ 2500م وهو بركان نانر، وعلى الرغم من تضرس سنطح الارخبيل الا انها تظم عدة سهول أهمها سهل مايوته الخصيب، وتحتوي على تربة بركانية بازلتية، ينتشر فيها الوديان.



خريطة رقم (13): جزر القمر

#### المناخ:

اما مناخها معتدل في فصل الصيف وتسقط الأمطار بغزارة وتبلغ كمية المطر 6 أمتار على الجبال و 2.5 على السفوح، وهذه الكمية العالية كانت سبب في تحويل قمم البراكين الى أراضي زراعية اما في الشتاء فتكثر فيها العواصف والزوابع كالهاريكن.

ولا توجد انهار دائمة الجريبان فيها ويعتمد السكان على الأحواض السطحية التي تعد خزانات طبيعية تتجمع فيها مياه الأمطار، التي تذهب مباشرة بسبب طبيعة الأرض الى المحيط، لذلك عمد السكان الى بناء أحواض يختزنون مياه الأمطار كما تنشر فيها بعض البحيرات كبحيرات هولت ليك في جزيرة القمر الكبرى وبحيرة هنزوان.

وتتحول الأمطار الى جداول يعتمدونها السكان لري مزروعاتهم ومثال على ذلك جداول كيباني، يوزيني، شيكوني وياجي في جزيرة هنزوان.

#### الزراعة :

تنتشر زراعة قصب السكر وخاصة في سهول جزيرة مايوت وتنزرع أنواع متعددة منه ويزرع كذلك الكاكاو واللّبان والفانيلا<sup>(\*)</sup>، والبلانع لانع<sup>(\*\*)</sup> والتى تنتشر في كل أرجاء جزر القمر.

أما الصناعة في جزر القمر فهي تحويلية تعتمد أغلبها على الزراعة، فبعد هجيء الاستعمار في القرن التاسع عشر بدأت الصناعة وبشكل خطوات جيدة لكنها تراجعت في أوائل القرن العشرين وأهم التي بقي منها صناعة السكر مع تراجع أهميتها حالياً، لكن الصناعة المزدهرة حالياً هي صناعة الروائع حيث تنتشر النباتات الطبيعية، كما توجد فيها صناعات الفانيلا والحبال (35).

<sup>(\*)</sup> الفائيلا: شجرة متسلقة يبلغ طولها أكثر من 10 منز تزهر وتلقح باليد ونمارها تشبه نمار العاصوليا.. (\*\*) البلانغ لانغ: تعمر هذه الشحرة 150 سنة.

# القصسل الرابع

# الموارد المائية

سنحاول في هذا الفصل القاء الضوء على الوضع الماني العربي محاولين الاجابة على التساؤل التالي هل الكمية المائية العربية كافية لمتطلبات الحاضر والمستقبل المنظور وما هي اشكالية المياه العربية وكيف يمكن تعويض الكمية المقطوعة.

المياه كثيرها قليل وقليلها غالي ذلك العنصر الأهم المحدد للحياة وأصلها، وهو أهم دعاتم الحياة الاقتصادية والبشرية فقد ارتبط تاريخ الانسان وحضارته ارتباطاً وثيقاً بمدى توفير المياه، ولذلك أصبحت ضفاف الأنهار والأودية موطن الحضارات القديمة، وعند زوال او نضوب مصدر الحياة (المياه) كان سبب في اختفاء وزوال الحضارات وخير مثال اختفاء حضارة اليمن بعد انهيار سد مأرب.

بعدما زاد استخدام المياه السطحية وأصبحت لا تلبي بالحاجة خاصة في المناطق الصحراوية أشباهها فتوجه نحو استخدام المياه الجوفية.

وبالنظر لشحة المياه في أغلب البلاد العربية تميزت مراكز الاستيطان بصغرها، وأصبحت أحجام المستوطنات تتناسب طردياً مع الكمية المتوفرة (36)، وهذا ما يظهر قلة السكان في المناطق الصحراوية العربية، وعلى العكس كانت المستوطنات الكبيرة التي تقع على مجاري دائمية.

الا أن الأمر أصبح مختلفاً في الوقت الحاضر، ولم تعد حجوم المراكز

الاستيطانية ومواقعها تتحدد بالمورد المائي وتوزيعه. فقد ظهرت مراكر استيطانية كثيرة بدأت ثم دخلت مرحلة الانفجار السكاني دون أن يكون هناك مورد مائي، بل كانت موارد اقتصادية أخرى ومردوداتها تتحكم بوجود المستوطنات كالنفط، وهذا ما يفسر قيام كثير من مراكز انتاج النفط والتي تتطلب اعداد كبيرة من المشتغلين بهذه الصناعة فأكثر المدن الخليجية وبعض المدن الليبية نحت بهذه الطريقة.

لقد واجهت بعض المناطق في الوطن العربي من نقص واضح في الموارد المائية بعد توسع النشاط الاقتصادي والتي تتطلب كميات كبيرة من المياه، فصار التوجه الى المياه الجوفية وتم استنزاف كميات كثيرة منها حتى أن قسماً منها تحول الى مياه مالحة بسبب تنافذ مياه البحر اليها خاصة السواحل وخير مثال الساحل الليبي أو منطقة الخليج العربي، وما يزيد من هذه المشكلة طرق استغلالها، سواء كان استغلالها الزراعي أو الاستعمال البشري وخاصة المدن.

ولتوضيح صورة المياه في الوطن العربي نتطرف اليمها حسب وضعمها المستغل:

# أولاً: المياه الجارية على سطح الأرض

وهي المياه التي تجري خيلال الأنهار والسيول شبه الدائمة والفصلية والمياه المتخلفة عن ذوبان الثلوج (37) وتجري هذه المياه من المناطق المرتفعة الى المنخفضة على سطح الكرة الأرضية، والمصدر الرئيسي للمياه على سطح الأرض ومادونه هي الأمطار وجريانها يتمثل في الأنهار، والتي لها دور فاعل في عملية النحت والنقل والارساب. وهذا لا ينطبق على الأنهار دائمة الجريان كدجلة والفرات والنيل وغيرها من انهار المغسرب العربي وبلاد الشام والصومال، لكن يتعدى ذلك الى الجهات الصحراوية والتي لا توجد في أغلبها

أنهار دائمة الجريان بل تسقط عليها أمطار فجائية بين الحين والآخر، فتتحول الى سيول جارفة تحفر أوديتها، علماً بأن بعض الأنهار تستطيع اختراق الصحاري كنهر النيل مثلاً (38).

قام المتخصصون بعلم المياه في اجراء بحوث تتعلق بطبيعة الجريان المائي في النهر والطريقة التي تتحول فيها طاقة الجريان، وستكون هذه الدراسات مهمة لعلم الجيومورفولوجيا، ولو أن العمليات التي تنشأ عن طريق الجريان النهري يتحكم بها عدة عوامل كالمناخ والذي يعد العامل المسيطر الأول على طبيعة الجريان، وأهمية الأنهار لا تعود فقط على الكمية التي تجري في قناة النهر بل ملايين النهيرات التي تنشأ أثر أية زخة او سقوط مطر بحيث لا يمكن حصرها بالاضافة الى صعوبة تحديد نمط تصريف الماء فيها (69).

# أهد الأنهار في الوطن العربي :

#### نهردجلة

نهر دجلة وهو أحد روافد بلاد الرافدين تبلغ مساحة تغذيته 340الـف كم وتتوزع كالتالي في حدود 50٪ في العراق وتقريباً 3٪ في ايـران و 12٪ في تركيا ويبلغ طوله 1700كم تقع 1400 كم داخل الحدود العراقية.

تنبع مياه نهر دجلة من ثلاث مناطق أبعدها تلك التي تقع في تركيا من جبال طوروس الواقعة شمال غرب دياريكر، ويغذي دجلة داخل العراق عدة روافد وهي بالترتيب من الشمال الى الجنوب وكلها في الجهة الشرقية:

1 – الخابور ويبلغ طوله 245كم يلتقي في دجلة عند قيشخــابور.

2 - الزاب الكبير (او الأعلى) ويبلغ طوله 362كم وأهم روافده الخازر
 وراوندوز ويلتقي بدجلة عند بلدة شوره ويغذي 32.6٪ من مياه النهر.

الزاب الصغير وطوله 400كم ويلتقي دجلة جنوب الشرقاط ويزود دجلة في حدود 16.6٪ من مياهه.

4. العظيم ويلتقي نهر دجلة عند مدينة بلد وهو الرافد الوحيد من روافد نهر
 دجلة فصلي الجريان وهو فصل الشتاء و تقتصر منابعه داخل الأراضي العراقية.

وقد أقيمت على روافد النهر عدة سدود فعلى الزاب الكبير بنيَّ سد بخمه والذي يستوعب 8.3 مليار م<sup>3</sup> في بحيرة أمام السد، وأقيم على نهر الـزاب الصغير دو كان وتبلغ طاقته 8.1 ملياره وعلى رافد ديالي سدد دربندي خان والذي يقع مسافة 6كم جنوب السليمانية وتبلغ طاقته 3.5مليـــار م<sup>3</sup>، كذلـك تم انشاء سد ديالي في منصورية الجبل لرفع المياه الى المناطق التي تقع أمام السد، كما أقيم على مجرى نهر دجلة عدة سدود وهي سد الموصل شمال من مدينة الموصل كما أقيم عدة مشاريع للتخفيف من أضرار موجة الفيضان التي كانت تنشأ بعد سقوط الأمطار على جبال تركيا وايران والعراق فيرتفع منسوب المياه، أو عندما تحدث موجه عالية أثناء ذوبان الثلوج على القمم الجبلية. ومن أهم المشاريع التي أقيمت لنهر دجلة هو مشروع الثرثار حيث تم توصيل مياه النهر عن طريق ترعة الى منخفض الثرثسار ومن منخفض الثرثار تم بناء ترعة لارجاع المياه في فترة الشحة (الصيهود) ثم تم بناء قناة تصل الى نهر الفرات من منخفض الثرثار لتعويض نقص المياه في الأخير بسبب المشاريع التركية وأهمها مشروع اتاتورك والتي تم بواسطتها حجم كميات كبيرة من مياه نهر الفرات مما انتج نقص مائي كبير في سوريا والعراق وسيكون المستقبل نتيجة لهالم المشاريع لا يبشر بخير كذلك بنيت سدة في منطقة الكوت لرفع المياه في فرعين يأخذان المياه من النهر أمام السده وهما الفرات والدجيلة وفي مدينة العمارة تتفرع عدة فروع من النهر كالكحلاء والمشرح والمجر الصغير والمجر الكبير. ويبلغ المعدل السنوي للكمية المائية في دجلة 44 مليار م3 ويصل معدل التصريف المائي لـه

عند مدينة بغداد 1400 م $^{(40)}$ .

#### نهر الفرات:

تبلغ مساحة حوض الفرات (444) الف كم مما أكثر من 48٪ في العراق و 10٪ في السعودية و 16٪ في سوريا و 25٪ في تركيا، أما طوله فيبلغ 2350كم يقع في تركيا تقريبا 500كم وفي سوريا 700كم وأكثر من 1100كم في العراق، ونهر الفرات هو ثاني أنهار الوطن العربي طولا.

ينبع نهر الفرات من هضبة أرمينيا وشمال منابع نهر دجلة وأهم روافده فرات صو ومرادصو ويلتقيان هذان الرافدان في الجزء الشرقي من الهضبة ليكونا مجرى النهر ويمثل مجراه في هذه المنطقة خانق عميق يقطع جبال طوروس وهذه المنطقة ستمثل أزمة مائية مستقبلية بسبب الخطط التركية وباشارة من دولة الكيان الصهيوني في انشاء مشاريعها المائية تحت اسم مشروع السلام التركي.

بعدها يدخل الأراضي السورية حيث تغذيه ثلاث روافد أهمها البليخ والساجور والخابور الذي ينبع من مرتفعات كرج داغ في تركيا كما ان رواف منه تنبع من الأراضي السورية من منطقة رأس العين ورافد الجعجع والذي يلتقي به عند الحسكة وبعد ذلك يصل دير الزور وتم انشاء سد على النهر في الأراضي السورية وهو سد الطبقة. ويدخل الفرات العراق بالقرب من مدينة البوكمال وبعد أن يصل مدينة البعدادي ثم انشاء سد وقائي تخزيني شمال مدينة حديثة سمي بسد حديثة. وكون السد بحيرة طولية مع مجرى النهر مما أدى الى هجرت المدن والمناطق التي غطتها مياهه كمدينة عنه.

وعندما يصل النهر الى مدينة الرمادي أقيمت عليه سدة لتحويل مياه النهر الى منخفض الحبانة وعندما كان يتمثل بثراء مائي عالي، حيث تأتي موجه عالية في الربيع مما يهدد مساحات واسعة في الفرات الأوسط والجنوبي، عن طريق قناة تأخذ المياه من الفرات الى منخفض الحبانية، ثم توجد قناة لاعادة

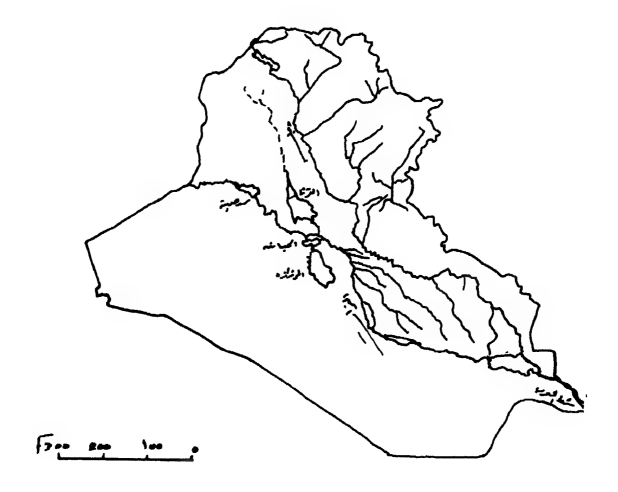
المياه الى النهر في فترة الصهود كما تم فتح قناة ثالثة لتحويل المياه الزائدة عن منخفض الحبانيه الى منخفض الرزازه وطاقة منخفض الحبانيه 2.20 مليار م².

وبعد الرمادي يقربان النهران دجلة والفرات من بعضهما حتى تصل المسافة بينهما 45كم وخاصة عند مدينة بغداد، ويستمر الفسرات باتجاه جنوبي شرقي حتى يصل مدينة الهندية عندها ثم بناء سده في عام 1913 لرفع المياه في فروع النهر أمام السدة وهما الحسينية وبني حسن والحلة، والغيت هذه السدة بالوقت الحاضر وثم بناء تنظيم يعوض عن السدة ويجري النهر باسم شط الهندية الى أن يصل الى الكوف حيث يسمى شط الكوف ويلتقي في شط الحلة قرب مدينة السماوة ويتفرع النهر بعد السماوه الى عدة فروع، ثم يصل النهر هور الحمار.

ويبلغ المعدل السنوي لكمية المياه في الفرات و 29 مليار م $^{3}$ ، وتصريف عند مدينة هيت تبلغ 920م $^{3}$ .

ويلتقيان النهران عند مدينة كرمة علي ليكونا شط العرب والذي يسير مسافة 110كم حتى يلتقي الخليج العربي جنوب شرق الفاو.

تعد مشكلة نهري دجلة والفرات كونهما ينبعان من خارج حدود الوطن العربي شأنها بذلك شأن نهر النيل، فإن الكمية المائية الواصلة الى الفرات تتحكم بها تركيا. ولأن نوايا تركيا الأخيرة في انفتاحها على الكيان الصهيوني حيث أعطاها استشارة بيع المياه على المنطقة العربية لكافة جناحها الشرقي، وجمعت الأموال الغربية لها، وتم بناء مشروع أتاتورك الذي يبلغ حوالي الشرقي، من نتائج هذه السدود خنق العراق وسوريا وتحويلهما الى مناطق صحراوية وانهاء المروج العربية الخضراء في هذان البلدان مما يكون قنبلة موقوتة ستفجر عاجلا أم آجلا في اعلان حروب عربية اسمها حرب المياه. انظر الخريطة رقم (14).



خريطة رقم (14): المشاريع الاروائية في العراق

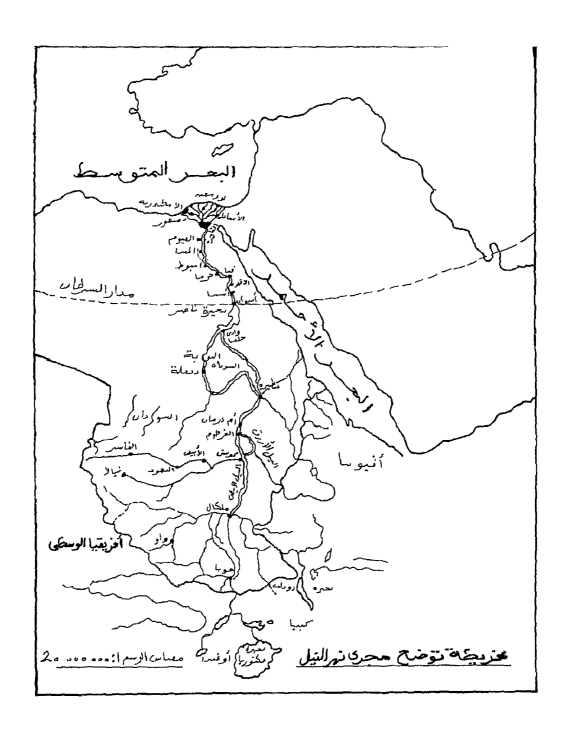
#### نهرالنيل:

ينبع النهر من المنطقة الاستوائية وتحديدا من خط عسرض 4° جنوباً عن طريق رافد لوفيرونزا والذي يصب في نهر كاجيرا والذي يمون نهر النيل بـ 22٪ من مياهد(41). ويلتقي بنهر كاجيرا رافدان / هما روفوفو وبتافارنجو و توجد في مجرى كاجيرا عدة مساقط أهمها (بو جوفي) ثم يدخل بعد بوروندي رواندا ثم يواصل مسيرته شمالاً قاطعا الحدود بين روانسدا وتنزانيا واوغندا ثم ينحرف شرقاً داخل الأراضى التنزانية ثم يدخل بحيرة فكتوريا في منتصف شاطئها الغربي الذي يقطعها خط الحدود بينها وبين اوغندا، وبهذا يكون النهر قطع مسافة 180كم، ونهر كاجيرا يمون  $\frac{1}{2}$  من مياه البحيرة والذي يبلغ متوسط عمقها 40م، وبالإضافة الى رافد كاجيراً هناك أكثر من 100 رافد يدخل البحيرة، ويبلغ مجموع الايراد المائي لها 114 مليار م3، يخرج منها الى نيل فكتوريا 21 مليار وهنا تتكون بدايات النهر الذي تعترضه المساقط الصغيرة حتى يصل بحيرة كيوغا التي تبلغ مساحتها 163ألف كم² ثم يخـرج مـن بحـيرة كيوغــا متجها الى الغرب ثم الشرق ثم الغرب ليصل الى النهاية الشمالية لبحيرة البرت ثم يتجه شمالاً ويقابل طريقة عدة مساقط حتى يصل السودان عند مدينة تيمولي، ويسمى بعد ذلك ببحر الجبل وبعد مدينة جوبا تعترضه مجموعة من الجنادل وبعد مدينة جوبا يتفرع النهر الى فرعين يحصران جزيرة جوندكرو ثمم يلتقى النهر بعد انحنائه الى الشرق ببحر الغزال الذي يسير في الجهة الغربية لبحر الجيل وينبع من مثلث الحدود السودانية مع جمهورية الكونغو الديمقراطية (زائير) مع إفريقيا الوسطى وأهم المدن التي تقع على بحر الغزال هــي مدينــة واو ويلتقى بحر الغزل ببحر العرب قبل الثقائم ببحر الجبل ثم يكون نهر النيل الأبيض الذي يجري من الغرب الى الشرق وبعدما يلتقى بنهر الصوباط الذي ينبع من الهضبة الاثيوبية برافدين هما البيور وبارو اللذان يلتقيان بعد مدينة غمبيلا بـ 250كم، ويبلغ تصريف الصوباط 14 مليار م $^{8}$  في السنة ويستمر النهر

شمالاً ثم شمال غربي ثم شمالاً حتى يلتقي بالنيل الأزرق عند المقرن والــتي عندهــا يكون قد قطع نصف رحلته.

والنيل الأبيض عند وصوله الى ام درمان يتفرع الى فرعين وكذلك النيل الأزرق حيث يتفرع الى فرعين قبل التقائهما عنـد الخرطـوم، ويحصـران النيل الأبيض والأزرق مثلث الجزيرة التي أعدتها جامعة الــدول العربيــة لتكــون سلة غلال للبلاد العربية بسبب خصيها ووفرة مياهها، ويبلغ ايراد النيل الأزرق 52 مليار م3 بينما يبلغ ايراد النيل الأبيض 26 مليار م3، ويستمر النهر بعد الخرطوم باتجاه شمالي ثم شرقى ثم شمالي حيث يلتقى برافد عطبره الذي يعد رافد فصلى الجريان حيث يجف فترة أربعة أشهر تقريباً - ويضيف عطبره الى النيـل مقدار 12 مليار م<sup>3</sup> في موسم الفيضان، ويعد عطبره يتلكأ النهر في مسيرته وكانه يريد العودة حيث عمل مجراه حرف S مضغوط، فبعدما يسير باتجاه شمالي منحرف الى الغرب يرجع باتجاه جنوبي غربي بسبب طبعة التكوينات الصخريسة فى المنطقة ويسير مسافة طويلة ثم يتجه غرباً ثم يعود مرة أخرى باتجاه الشمال حيث مدينة دنقله ويتميز النهر هنا بوجود عدة جنادل ويعد دنقلة يدخل صحراء النوبه ليعمل علامة استفهام باتجاه الغرب ثم ينحرف باتجاه الشمال الشرقى حيث يدخل الأراضى المصرية حتى أسوان الذي تم انشاء سد بها على مجرى النيل مكون بحيرة طولية أمام السبد يمتبد جنوباً حتى تدخيل الأراضى السودانية ضمن صحراء التوبة.

وبعد أسوان يستمر النهر نحو الشمال في انتناء حاد باتجاه الشرق بين الأقصر وقنا ثم ينحرف باتجاه الغرب ثم الشمال الغربي مسارا في أسيوط والمنيا ثم القاهرة والى الشمال من القاهرة تبدأ دلتا النيل حيث يتفرع في الدلتا الى فرعين شرقي وهو دمياط وغربي وهو الرشيعد واللهان يصلان البحر المتوسطمكونان جزيرة على شكل مثلث وترها ساحل البحر المتوسط والذي يتميز بكثرة البحيرات والمستنقعات.انظر الخريطة رقم (15)



خریطة رقم (15): مجری نهر النیل

#### نهراللوية:

وهو احد أنهر المملكة المغربية، وينبع من السفوح الشمالية لجبل عياشي في الأطلس الكبرى ويجري باتجاه الشرق حيث سلاسل أطلس الوسطى، ثم يغير اتجاهه الى الشمال الشرقي ثم الى الشرق بانحراف نحو الشمال حتى يصل البحر المتوسط قريباً من الحدود الجزائرية عند مدينة مليمله، وتوجد عدة سدود عليه وأهمها طريقة ومحمد الخامس والذي يكون بحيره أمام السد مساحتها 4200 هكتار ويبلغ تصريفه 24م/ث، وسد حماده الذي يحجز 42 مليون م 3 لرفع المياه للقنوات الموجودة على جانبية.

#### نهرسييو

وينبع من سفوح جبال أطلس الوسطى، وتلتقي فيه عدة روافد من أطلس الريف في الشمال، وأهم روافده فاس ويجري نهر سييو في أرض سهلية والتي تعد أكبر سهول المغرب ويصب في المحيط الأطلسي عند ميناء الحسن الثاني.

#### أمرالربيع:

وينبع هذا النهر من عدة فروع من جبال أطلس الوسطى وأطلس الأعلى والى الشمال من منابع نهر الملوية ثم يسير باتجاه الجنوب ثم الجنوب الغربي وعندما يصل الى منابع وادي تنسيفت ينثني مكون قوساً باتجاه الشمال الغربي، ثم ينحرف الى الغرب ويصل المحيط الأطلسي شمال الدار البيضاء ويوجد سد على النهر بالقرب من الدار البيضاء وهو سد ملاح، وسد وادي أم الربيع لري سهل تادالا.

#### نهرتنسيفت:

وينبع من الهضبة المراكشية شمال شرق مدينة مراكش ثم يتجه غرباً ثم شمال غربي ليصب في المحيط جنوب ميناء الصافي ويوجد خزان على نهر تنسيفت بالقرب من مراكش وهو خزان وادي النفيس.

#### وادي سوس:

وينبع من جبال أطلس الى الجنوب من مراكش ومن أعلى قمة فيها (4165)م ويتجه نحو الجنوب الغربي حتى يصل المحيط عند مدينة أغادير.

وهناك عدة أودية أهمها وادي دراغ وهو أطول وديان المغرب العربي، والذي تتجمع مياهه من جبال أطلس العظمى الى الغرب من مدينة بني هلال وينحني عدة انحناءات شديدة الى الجنوب الغربي ثم الجنوب الشرقي واصلاً الحدود الجزائرية ثم يسير مع الحدود المغربية فيصل المحيط الأطلسي في منتصف المسافة ما بين سيدي افندي في الشمال وطرفايا في الجنوب(42).

#### نهر المجردة:

وهو النهر التونسي والذي ينبع من جبال أطلس في الجزائر وخاصة جبل زواره ويجري باتجاه الشمال الشرقي حيث يدخل الأراضي التونسية حيث ينحرف باتجاه الشمال ثم الشمال الشرقي ويصل البحر المتوسط في النهاية الشمالية من خليج تونس مكون حوض رسوبي يسمى حوض المجرده، وتبلغ مساحة الحوض 16100 كم  $^{(23)}$ . ويصل تصريفه في يناير  $^{(23)}$  ثم يتدنى تصريفه الى  $^{(23)}$  في أشهر الصيف، وتم بناء عدة سدود على روافده كسدنيبور على رافد ملق وسد بني مطير على رافد الليل.

بالاضافة الى نهر المجرده هناك عبدة أودية في جنوب تونس أهمها

جومين والتين وملح وريزيلا وجنان ويبلغ تصريف هذه الأودية السنوي 300مليون م<sup>3</sup>. كما توجد مجموعة أودية في شمال تونس وهي مليان وشيبه ومصري ووادي بزريل أما أودية الوسط فهي بناره ومرق اليل والزرو.

#### نهرالسنغال:

والاسم تحريف لاتيني للكلمة العربية صنهاجه فقد عرف هذا النهر بنهر صنهاجه حتى مجيء الاستعمار الأوروبي وسواء كان التحريف للحصول على مكاسب أو الأمور سياسية أخرى فان النهر ينبع من مرتفعات فوتاجالو في غينيا ويصب في المحيط الأطلسي مشكلاً في خط مجراه الحدود الطبيعية الفاصلة بين دول مالي والسنغال وموريتانيا، وقد تم انشاء منطقة اقليمية لاستثمار مياه النهر مشتركة بين الدول المتاخمة له، الا أن توزيع هذه الاستفادة لم يكن متساوي بين الدول الثلاثة، وهو ما أثار مشاكل سياسية بين موريتانيا والسنغال في عام 1988 ونتيجة لغموض الموقف لدى القارئ العربي فانسا وجدنا ضرورة القاء الضوء على هذا الموقف فقد تم استغلال الانتماء العربي لموريتانيا لاستجداء رؤوس الأموال العربية لتمويل مشاريع السدود التي أقيمت عليه، الا أنه عند توزيع الحصص تم تغييب موريتانيا منها بحجة انها دولة رعوية لا زراعية وبذلك خفظت حصتها من مياه الري الى 5٪ فقط، كما كانت حصتها من الكهرباء 2% ومع الاصلاح الزراعي الذي قامت به الدولة الموريتانية 1983 واعادة توزيع الأراضي الزراعية على المستثمرين المحليين حاولت السنغال مدعومة بفرنسا اثارة بعض المشاكل العرقية في موريتانيا وذلك للحيلولة دون مطالبة موريتانيا بنصيب أكبر من هذا النهر، وبعد اثارة الصراع عند عام 1988 تم رفع حصة موريتانيا من مياه الري الى 12٪ ومن الكهرباء الى 10٪، ورغم ان امتداد النهر يتجاوز 600كم غير أن المنطقة العربية منه تبقى في حدود 400كم، مع العلم أن

النهر يتزود برافدين يجريان موسمياً من الأرض الموريتانية هما كركول و الوادي الأبيض ويقوم على أحدهما واحد من أكبر سدود المنطقة هو سد فم القليته.

#### أنهر الصومال:

نهر شيلي، وينبع من الهضبة الآثيوبية ويبلغ طوله 2000 كم ويتجه نحو السهل الساحلي الصومالي فينحرف نحو الجنوب ثم الجنوب الشرقي ثم الجنوب الغربي ثم الجنوب الشرقي ويسير طويلاً الى أن يصل الى مدينة حيران يبدأ بالانحراف جنوب غربي الى أن يصل شمال مدينة مقديشو العاصمة حيث تعرض الكثبان الرملية وتمنعه من أن يدخل المحيط الهندي، فينحرف جنوب غرب ويسير بطول 480 كم الى أن يصل الى مدينة كسمايو وبعدما يدخل المحيط الهندي بعد أن يلتقى بنهر جوبا، ونهر شبلى فصلى الجريان.

أما نهر جويا فينبع كسابقه من الهضبة الآثيوبية ويتجمه نحو الساحل باتجاه جنوبي ليصل الى المحيط الهندي الى الشرق من كسمايو بعد أن يلتقي بنهر شبلي، ونهر جويا دائمي الجريان.

#### أنهاربلاد الشام:

نهر العاصي تقع منابع النهر الى الشمال من هضبة بعلبك ويسير شمالاً وعند مدينة خمص يكون بحيرة خمص وبعدها يسير النهر في وادي ضيق ذي حافتين عاليتين بين خمص والرستن، وبعد ينحدر النهر مكون شلال الغجر، ثم ينحرف مجراه شرقاً ثم شمالي غربي حيث يدخل منطقة مستوية فيكون عدة مستنقعات أثناء دخوله سهل الغاب وهنا ترفده عدة روافد ثم يسير بخانق نحو البحر جنوبي غربي، وتصله عدة روافد أهمها عفرين والذي ينبع من عينتاب في تركيا ورافد قره صو والذي ينبع من السفوح الشرقية من الجزء التركي

لجبال الأمانوس وعندها يصل النهر الى مدينة انطاكيا، وهنا تصب فيه مياه بحيرة العمق ثم بعد ذلك يدخل البحر المتوسط ويكون قد قطع مسافة 570كم.

#### نهربردی:

ويبلغ طوله 80كم ويجري في سهل الزبداني ويغذي بساتين دمشق.

# نهرالليطاني:

يخالف نهر اللبطاني نهر العاصي في اتجاه مجراه وكأنهما اختلفا ولم يلتقيا أبدا يجري النهر في القسم الجنوبي من سهل البقاع فيتجه نحو الجنوب حتى يصل قريبا من الحدود الشمالية لفلسطين المحتلة، فيتغير مساره باتجاه الغرب حيث يخترق جبال لبنان الشرقية من منطقة القاسمية حيث يلتقي في البحر المتوسط شمال ميناء صور.

## نهر الأردن :

ينبع نهر الأردن من جبل الشيخ من خلال شبكة من الروافد أهمها الحصبابي وبانياس وتل القاضي والبراغيث، فعندما تلتقي هذه الروافد يتكون نهر الأردن فسير في سهل الحوله ومن الجدير بالذكر أن بحيرة الحوله جففت من قبل دولة الكيان الصهيوني، ثم يسير باتجاه طبرية بعدما تعترضه بعض المساقط المائية بسبب ان البحيرة تنخفض الى (209)م تحت مستوى سطح البحر وهي عبارة عن منخفض يقع بين جبال الجولان شرقا والقاهرة غربا، ثم يسير بعد طبريا جنوبا حتى يلتقي برافد الزرقاء والذي ينبع من المرتفعات الأردنية، ثم يلتقيه عدة روافد صغيرة من الجهة اليمنى كجادو والعوجا ومن الجهة اليسرى وادي العرب واليابس ثم يلتقي البحر الميت الذي ينخفض (396)م عن مستوى سطح البحر.

# ثانياً : المياه الجوفية :

تعني المياه الجوفية جميع المياه المتواجدة في المسامات وشقوق الصخور واسعة الانتشار تحت سطح الأرض وتوجد هذه المياه في قشرة الأرض ضمن تكوينات أرضية مختلفة، ففي بعض الأحيان تخرج ذاتياً الى السطح عن طريق الينابيع (العيون) أو خلال التسرب والرشح الى سطح الأرض، كما استطاع البشر جمع هذه المياه واستخراجها بوسائل مختلفة كحفر الآبار وهي ظاهرة منتشرة في أغلب المناطق العربية أو عن طريق الافلاج مثلما موجود في عمان خاصة وبعض أقسام من الامارات العربية المتحدة.

تعتبر المياه الجوفية مصدراً هاماً منذ القدم في المنطقة العربية ولا تزال الآبار مصدراً لاستخدام هذه المياه، ولازالت دول الخليج والدول العربية الصحراوية تستخدم المياه الجوفية الى يومنا هذا بلل زاد البحث عنها لازدياد استعمالها في الأغراض البشرية والاقتصادية لذلك تعد مصدرا أساسياً ورئيسياً بسبب وقوع معظم أراضي الوطن العربي ضمن المناطق الجافة وأشباهها حيث تقل الأمطار والأنهار دائمة الجريان.

وتختلف المياه الجوفية من حيث العمق من منطقة لأخرى فيتراوح وجودها تحت عمق متر واحد كما في سهل الرافدين في العراق الى أكثر من 1000م كما في الجزيرة العربية وبعض أجزاء من ليبيا وان مسافة العمق ما بين سطح الأرض ومستوى المياه الجوفية يسمى نطاق التشبع (الارتشاق Vadoze zone) المرغم من أن هذا السمك يحتوي على نسبة قليلة من المياه خاصة في المناطق الجافة من الوطن العربي، وتكون المياه بين حبيبات التربة، ويمكن لها أن تتحرك ضمن هذا السمك لكن لا يمكن لها أن تظهر على السطح.

والمياه الجوفية تقع تحت منطقة انتقالية متوسطة تقع موقع الوسط بين

ماء التربة والذي يكثر فيها الهواء والمياه الجوفية وكما موضع في الشكل رقم(1).

سطح الأرض		
منطقة انتقالية		نطاق غير مشبع
طبقة صمام		
	مياه جوفية	نطاق مشبع

## العوامل المؤثره على المياه الجوفية:

#### 1. المناخ وأهم عناصره هي الأمطار ودرجة الحرارة

تعتبر الأمطار أصل المياه الجوفية العذبة فعندما تدخل الأمطار عن طريق الرشح الى داخل الربة ثم تصل الصخور وبذلك تغذي المياه الجوفية، والأمطار عندما تسقط وتتجمع في البحيرات والأنهار تتسرب الى الداخل لتغذي المياه الجوفية التى تحتها.

ولأن المنطقة العربية تقع ضمن المنطقة المدارية التي تتميز بقلة التساقط وتذبذب الكمية من فرق الى أخرى مع عدم الانتظام في السقوط وارتفاع درجة الحرارة، ونتيجة لهذه الخصوصية يتضح:

#### 1. قلة الاستفادة منها.

2 - صعوبة تحقيق موازنة مائية ما بين التساقط والتبخر لأن الصيف طويل جداً ودرجة حرارته مرتفعة مما يؤدي الى زيسادة التبخسر والتي تصل كميسه (4759)ملم في المناطق الداخلية من الوطن العربي و (3162)ملم في المناطق الداخلية من الوطن العربي و (3162)ملم

السواحل، وقد تصل نسبة الضائع الماني الى 90٪ من مجموع الأمطار الساقطة و 10٪ فقط يتسرب الى داخل التربة.

#### 2. التركيب الجيولوجي:

يوجد ارتباط وثيق بين المياه الجوفية والتكوينات الجيولوجية ويعد الحجر الرملي أفضل الخزانات الصحراوية للمياه الجوفية، والتي تصل بها نسبة الفراغات 40٪ اضافة الى وجود الشقوق والفوالق، الا أن الحجر الجيري والذي تصل فيه نسبة الفراغات الى 10٪ أحسن الخزانات للمياه الجوفية بسبب نظام الفوالق المتقاطعة المتواجدة بكثرة في الحجر الجيري والتي امتلأت أثناء الفترة المطيرة وكما هو واضح في منطقة برقة من ليبيا، وخاصة تكوينات الكارست المتمثلة في المناطق الساحلية للبحر المتوسط، وتخزن المياه الجوفية بين طبقتين صماء فالحجر الطباشيري الحاوي على نسبة عالية من المارل يقوم بدور الصخر الحاجز واللي ينتشر في منطقة شمال أفريقيا، كما تقوم الطبقة الطباشيرية والصلصالية التي تبلغ سمكها (914) بدور الطبقة الحاجزه التي تعلوا الصخر الحامل للمياه والتي تعرف باسم داكوتا الكريتاسي والتكوينات الكريتاسبه من الخرسان النوبي التي تنتشر في جميع أنحاء الوطن العربي أنسب تكوينات تجمع المياه الجوفية وجريانها، لذلك فان البحث عن المياه الجوفية يرتكز على وجود هذه التكوينات.

كما يعد نظام الكويستات الذي يحيط بالكتل الصلبة خاصة بالمنطقة العربية خير مناطق انبثاق المياه الجوفية في صورة شبه ارتوازية من ينابيع هوامش الكويستات مما أدى الى ظهور تجمعات بشرية ضمن اطار الواحات كالداخلة والخارجة في مصر وواحات ليبيا الشمالية والجنوبية وواحات السعودية والجزائر.

كما أن المياه الجوفية توجد في الصخور النارية عندما تنتشر الفوالق وتكثر الشقوق الصدعية فيها، كما توجد عندما يكون الرماد البركاني على هيئة طبقة حاملة للمياه بين التكوينات الصخرية وخير مشال على ذلك اليمن حيث ترتكز حافة صدعية من تكوينات الطفوح البركانية على قاعدة من الصخور الرسوبية وبسبب وجود السدود البركانية الرأسية تكون الطبقة اللافية بحالتين قسم منها ما هو حاوي للمياه، ومنها ما هو جاف.

وهناك رأي حديث وهو يجب أن تركز عليه دول الخليج العربي في البحث عن التصدعات والشقوق فقد تكون فيها عطاءات مانية كثيرة وهذا عكس ما كان سائد بأن المنطقة قليلة المياه الجوفية، فعندما نصل الى هذه الشقوق قد تحصل على كميات مائية كثيرة.

وتقسم المياه الجوفية من حيث القدم الى ثلاث أنواع هي :

- المياه القديمة وهي المياه الجوفية التي خارج اطار الدورة الهيدرولوجية بل نشأة مع منشأة الصخور الأرضية.
  - 2. المياه التي حفظتها الصخور الرسوبية عند تكوينها داخل مساماتها.
  - المياه الجوفية الحديثة وهي التي تكونت بسبب الدورة الهيدرولوجية (46).

ومكامن المياه الجوفية صخور مسامية تسمح لمرور الماء فيها شم اعطائه وتجميعه، وتوجد خزانات جوفية أو بحيرات تحت سطح الأرض والسطح العلوي منها هو مستوى الماء الجوفي وهو ليس خطاً مستقيماً أو أفقياً بل يتبع شكل طبوغرافية الأرض، كما توجد مياه حبيسة بين طبقتين صخريتين صماء. وتوجد المياه الجوفية في الصخور على شكل هيأت مختلفة وهي :

- 1. مياه في حالة صلبة كما في المناطق المتجمدة.
- 2. ماء في حالة بخار بملأ مسامات وشقوق الصخور.

3- مياه هيدروسكوبية وهذه المياه تحيط بجزيئات الصخور على شكل غشاء
 رقيق تمسكه جزيئات الصخور بواسطة الطاقة الجزئية الكهربائية .

- 4- مياه بحالة أغشية تستطيع الانتقال من جزئية لأخرى.
- 5- مياه الخاصة الشعرية وهي تملئ مسامات وشقوق الصخور.

٥- المياه الموجودة على شكل سائل متقطر وهي تملأ مسامات الشقوق
 وتتحرك بسهولة بواسطة الجاذبية الأرضية (47).

والمياه الجوفية تقسم الى قسمين من حيث العمق:

#### 1. المياه السطحية:

وهي المياه التي أعتمدها مراكز الاستيطان الساحلية كسواحل الخليج العربي وسواحله البحر المتوسط و الأطلسي كما في ليبيا وموريتانيا ويصلونها عن طريق حفر آبار قليلة العمق أو عن طريق الينابيع في مناطق أخرى، والمياه الجوفية السطحية وفيره في بطون الوديان ويتزاوح عرضها من 3-16م واليها يعود الفضل في الاستقرار البشري، ولأن هذه المياه تتأثر بعدة عوامل أهمها المناخ والتضاريس والتربة، ولأنها استنزفت كثيرا بسبب زيادة استغلالها مما أدى الى تنافذ مياه البحر عليها عن طريق الضغط، لذلك فقدت عذوبتها وأصبحت مالحة.

#### 2. المياه الجوفية العميقة:

بعد أن تم استنزاف المياه الجوفية السطحية في الوقت الحاضر وبشكل واسع بعدما كانت مستغلاً أصلاً من قديم الزمان فكانت العيون والينابيع التي تنتشر في ساحل الاحساء وفي البحرين وليبيا كعين تاورنماء قرب مصراته مما أدى الى قلتها أو قلة صلاحيتها للاستعمالات البشرية والاقتصادية، لذلك صار

التوجه عميقا الى جوف الأرض، فتم حفر الآبار العميقة للوصول الى المياه التي سقطت في العصر المطير حيث الطبقات الايوسينية الحاملة فا. وتتميز هذه الطبقات بارتفاع كمية تصريفها مقارنة بالطبقات السطحية فعندما يبلغ معدل تصريف البئر في الطبقات السطحية 5-10م/ساعة نجدها في الطبقات العميقة يصل 100-150م/ساعة نجدها في الطبقات العميقة العربي وخاصة الصحراوية كالجزيرة العربية فاعتمدت المملكة العربية السعودية العربي وخاصة الصحراوية كالجزيرة العربية فاعتمدت المملكة العربية السعودية والانتشار الزراعي والتوسع فيه فانتشرت في منطقة القصيم وتبوك والاحساء والقطيف ومنها ما يصل عمقه الى 3000م ويتم استخراج المياه منه بواسطة والقمح والتي جاء مردودها وفيرا فتم سد الحاجة المحلية ويصار الى تصدير قسم منه مما يوفر أمن غذائي للملكة. كما تم زراعة الأعلاف والتي تعد ركنا أساسيا لتربية الحيوانات الثابتة مما يهيئ تغيير البيئة العامة بعدما كان الرعاة يعتمدون على ما تجود به السماء، وهذا يجعلهم يواجهون مشاكل كثيرة خاصة في فصل الصيف.

كما تم اعتماد المياه الجوفية من قبل الكويت والبحرين التي تعتمدها بشكل أساسي. وتعتمد عليها قطر في الزراعة وفي الجنوب الغربي من العراق حيث تم انشاء شبكة كاملة للآبار الارتوازية فيها مما يهيئ سبل الحياة وتوطين البدو، كما وصل العمانيون الى الافلاج وهي طريقة هندسية ذكية للوصول الى المياه الجوفية والتي تعتمد عليها أكثر المزارع العمانية والاستعمالات السكانية، وتستغل هذه الطريقة في الامارات بالاضافة الى طرق أحرى.

أما المياه الجوفية في اليمن فيهي كثيرة بسبب أن البلاد كانت غنية بالأمطار خلال البلايستوسيني، وتظهر على شكل عيون وينابيع طبيعية ودائمة

وخاصة تلك التي تظهر في مقدمات الجبال ومناطق الكويستات كما تنتشر الينابيع الحارة في مناطق الصدوع والعيوب وتم استغلال المياه الجوفية في تونس عن طريق الآبار الارتوازية والتي يبلغ عمقها 50م أو عن طريق العيون الطبيعية التي تتعذى من المياه المتسربة في شقوق الصخور الجيرية التي تسود فيها الظواهر الكارستية كالمناطق الجبلية وتنشر الآبار في شمال البلاد وغربها، وهناك آبار عميقة تقدر بـ 1000م وتقع وسط تونس وجنوبها وتوفر هذه المياه المناطق الجريد والجفاره، وتوجد المياه الجوفية في هذه المنطقة في طبقات من الحبر الرملي التابع للعصر الكريتاسي الأدنى وهي غنية بالمياه وتقدر الامكانيات الجوفية التونسية المستغلة في كونها تساوي مواردها من المياه السطحية لا تستغل الا بنسبة المستفلة وأن المياه الجوفية مستغلة 100٪ بينما المياه السطحية لا تستغل الا بنسبة الحلاء فقط (45٪ فقط (65٪)

كما تعد التجربة الليبية للحصول على المياه الجوفية العميقة حير تجربة في بناء النهر الصناعي واللذي يستخرج المياه الجوفية التي تكونت في الفرة المطيرة والتي يتزاوح عمرها 200 ألف سنة (50) في المناطق الجنوبية من ليبيا ومن حوضين رئيسين :

- حوض الكفره تسازربو السرير ويقسم الحوض الى قسمين شمالي وجنوبي فيمتد الحوض الجنوبي من تشاد والسودان جنوباً حتى تازربو عند دائرة عسرض 25 شمالاً ويعرف بحوض الكفرة والذي تسوده الصخور الرملية التابعة لحقبتين الباليزوي والميزوزوي ويبلغ سمكها 3000م، أما الجزء الثاني فيمتد من 25–30 شمالاً وهو حوض السرير، وحوض الكفر يمتلك عدة خزانات اهمها:
  - 1. خزان الكفره ويتكون من الصخر الرملي النوبي ويصل مساحته 2500كم  $^2$
- 2. خزان السرير تازربو ويمتد الخزان من المساطق الواقعة من تـــازربو وحتــي

شمال الواحات (جالو او جلة اجخره وتتكون صخور الكريتاوي والثلاني السفلي التي تغطيها رمال الباليزوي والميزوزوي ويتناقص سمك الخزان بالاتجاه شمالاً ويتكون من صخور ما بعد الايوسبتي وفيه طبقة حاملة للمياه بمنطقة السرير وصخورها رملية وطفل وحجر جيري وسمكها يتراوح ما بين 200- 900 ويتكون من طبقة من صخور ذات منشأ بحري شمال جالو ومراده، وأدى التغير في التركيب الصخري الى أن يتغير كثيراً من نوعية المياه بالخزان حيث يحتوي في أجزائه الجنوبية على مياه عذبة لا تتعدى نسبة الأملاح المذابة بها الى عجرام/لتر، وتشير الدراسات الى أن المياه هذه تتحرك من الجنوب نحو الشمال الشرقي نحو جهورية مصر العربية وباتجاه منخفض القطاره.

وتؤخذ المياه في منطقة تازربو والسرير من 108 بسنر منتجة وعدد من الآبار للمراقبة وينتج الحقل مليون  $^{5}$  من المياه يومياً، أي بمعدل ضخ 120 لـ  $^{7}$  ثانية لكل بنر، وتتوزع هذه الآبار على ثلاث خطوط أنابيب تبتعد الواحد منها 10كم كما يبتعد كل بئر عن الآخسر ( $^{5}$ 1)كم وتنقل المياه لخنزان الموازنة في تازربو والذي تبلغ سعته 170.000م.

أما حقل الآبار الثاني فهو في منطقة السرير ويتكون من 126 بئر وينتسج مليون  $a^5$  من المياه يومياً بمعدل ضخ 102 لتر/ثانية لكل بئر  $a^{(51)}$  وتبلغ أعماق آبار السرير تازربو 450م.

ويتم نقل المياه عن طريق آبار الكفره تازربو السرير عن طرق أنابيب لتتجمع في منطقة السرير وتبدأ رحلة المليوني  $^{5}$ ريوم من المياه باتجاه الشمال بخطين متوازيين الى خزان تجميع رئيسي في جدابيا والذي تبلغ سعته 4.0 ملايين  $^{5}$ , ومن خزان جدابيا يتم توزيع المياه باتجاه شمالي الى بنغازي ويتمكن هذا الخط من نقل 1.18 مليون  $^{5}$ / يوم انسياب طبيعي ثم هناك فرع مخطط ان يذهب الى طبرق باتجاه شمال شرقي، والفرع الثالث يسير باتجاه سرت وينقل

 $^{820.000}$  يوميا انسياب طبيعي وهذا الخط يسير باتجاه مدن الساحل حتى يصل طرابلس.

وخط السرير الكفره تازربو مخطط له أن يستوعب 3 مليون 3 ميوم، حيث أنه في مرحلة لاحقة يضاف الى قيمة الضخ الأولي 3 مليون 3 من آبار حقل الكفره.

أما الحقل الثاني / فهو حقل حوض مرزق بمنطقة فزان ويبدأ برفع المياه من آبار هذا الحوض من منطقة سرير القطوسه والتي تقدر بــ 127 بــــر. تضخ مقدار 350.000ه أيوم، وتتجه المياه منها الى خزان الموازن الموجود شمال حقل آبار الاربل، وترفد مياه هذا الحقل وبذلك يصبح مقدار ضخ الماء مليون م أيوم ليصل الى خزان الحساونة، وصمم ليستوعب مليون م أيوم من آبار شرق وشمال الخزان وتسير المياه بأنابيب باتجاه الشمال الى مدن سهل جفارة والجبل الغربى، فتصل طرابلس وبذلك يلتقى الفرعان أنظر الخارطة التالية.

## استثمارات النهر الصناعي.

مخطط للنهر أن يستثمر أكثر من 86٪ من حجم مياهه لأغراض الزراعة وتم التركيز بها على انتاج الحبوب كالقمح والشعير والذرة والعلف الحيواني. وهيئة الخطة لاستثمار 155.000 هكتار من الأراضي الزراعية وثم استصلاح مساحات تقدر 38.000 هكتار في خط أجدابيا سرت بالإضافة الى ري بعض الأودية المستغلة زراعيا، كما تم تخصيص مساحات لزراعة الفواكه والخضراوات كما يساعد المشروع على توفير المياه اللازمة لبعض الصناعات النفطية في ميناء البريقه. ورأس الأتوف فضلا عن توفير مياه الشرب للمدن والقرى التي يمر بها(52). انظر الخريطة رقم (16)



خريطة رقم (16): النهر الصناعي العظيم

#### 3- تحلية مياه البحر

بعد أن تم الاعتماد في مناطق واسعة من الوطن العربي وخاصة الخليج والأردن والعراق أو أجزاء من مصر وليبيا والجزائر وموريتانيا على المياه الجوفية فأصبحت هذه المناطق مثقبه بثقوب عميقة لاستخراج المياه بالاضافة الى تثقبها لاستخراج النفط واستغلاله في منطقة شحيحة المياه فأدى الى أن تتعرض لهجرة بأعداد كبيرة من الأيدي العاملة للعمل في هذه الثروة واستقرارهم قرب حقول انتاجه، كما أن زيادة الحقول النفطية أدى الى التوسع في المجالات الاجتماعية كافة والتي تؤدي الى استهلاك كميات كبيرة من المياه، بحيث أصبحت الكميات المائية عاجزة عن سد الطلب المتزايد عليها بسبب تزايد الكثافة السكانية، لذلك كان الاتجاه نحو البحر لسد حاجة قسم من احتياجات المدن.

فأنشأ أول مشروع لتحلية المياه عام 1951 ثم تلته عدة مشاريع بحيث أصبحت الكويت تعتمد اعتماداً كاملاً عليها وأهم محطاتها، الأحمدي، الشعبية، الشويخ، الدوحه، كما تنتشر في الاحساء محطات لتحلية ومناطق أخرى من المملكة العربية السعودية، كذلك قطر كمحطة رأس عبود وأبو فنطاس، كما انتشرت في امارات دولة الامارات العربية المتحدة واستغلت مياه البحر من قبل ليبيا ولو بكميات قليلة.

## اشكالية الموارد المائية العربية

لم تعد مشكلة المياه في الوطن العربي غائبة عن الوعي العام اذ أصبحت مشكلة الساعة، فقليلة هي الدول العربية التي لا تعاني في الوقت الحاضر من مشكلة نقص المياه، وذلك لسبب بسيط هو صحراوية المنطقة العربية ومحدودية التجدد الذاتي للموارد المائية العربية اذا ما استثنينا المناطق العربي التي تستقبل موارد من خارج حدودها كالسودان و(119) مليار م $^{5}$  والعراق 66 مليار م

ومصر 55.5 مليار وسوريا 30 مليار م<sup>3</sup>، الا أن هـذه المصادر غير مضمونة اذ تتحكم بها دول التغذية وقد يكون ذلك للأسوأ اذ ارتبطت دول الجوار هـذه بالكيان الصهيوني وبذلك عدة لتكون طوق قاتل للدول العربية التي تعتمد على هذه الأنهار وكما تم الاشارة اليه عندما تكلمنا عن نهري دجلة والفرات والنيل.

غير أن دولاً عربية ذات مناخات معتدلة أو مطير، نسبيا في بعسض جهاتها لذا تعتبر ذات تجدد ذاتي مرتفع نسبياً كما هي الحال في السودان 56 مليار م $^{6}$  تجدد ذاتي محلي اضافة الى الجزائر 14.8 مليار م $^{6}$  سوريا 30 مليار م $^{6}$ .

أما بقية الدول العربية فتنخفض عن 5 مليار  $a^{c}$  في السنة اذا ما استثنينا منها اليمن ولبنان والسعودية وهي على التوالي 5.2 مليار  $a^{c}$ , 5 مليار  $a^{c}$  مليار  $a^{c}$  فان البقية منخفضة جداً، وهذه الحالة من ضعف تجدد الموارد هي التي جعلت العجز المائي يرتفع في بعض الدول العربية لسنة 1990 حيث تجاوز 980 الف  $a^{c}$  في الجزائر وهو ما دفع بالمسؤولين على الف  $a^{c}$  في الصومال وفاق 690 ألف  $a^{c}$  في الجزائر وهو ما دفع بالمسؤولين على المياه الى قطع المياه عن المدن الجزائرية 6 ساعات في اليوم. ويقل العجز المائي العربي عن 500 ألف  $a^{c}$  في بقية الدول العربية باستثناء تونس 540 ألف  $a^{c}$ ، بينما لم يسجل عجز مائي في دول مصر، ليبيا، موريتانيا، المغرب، السودان، العراق، لبنان، عمان وسوريا، الا أن عدم تسجيل عجز مائي في سنة 1990 لا يعني عدم حدوثه، حيث يتوقع الخبراء ان لا يستثنى أي دولة عربية من عجز المائي من الدول العربية الا دول موريتانيا، السودان.

وقد اخترنا تقديرين متباينين للعجز المائي في الوطن العربسي لسنة 2050 وهما تقديران أحدهما متشائم والآخر متفائل. انظر الجدول رقم (1)

جدول رقم (1): المياه في الوطن العربي

مثيار	مليار	م3	مثيار	مثيون	مثيون	مليون	
فیض من	فیض من خ	نصيب الفرد	تجدد ذاتي	2050	2050	1990	الدولة
0.7	0.4	628	14.8	1021	697	690	الجزانر
				508	341		القمر
				8	6	19	جيبوتي
0	55.5	923	58.1	644	398		مصبر
0	0	111	0.6	213	276		ليبيا
	11	5.013	11.4				موريتانيا
0.3	0	1.11	30	750	468		المغرب
	7.5	1.459	13.5	223	324	980	الصنومال
56.5	119	5.481	154				السودان
0	0.3	443	3.9	363	221	- 540	تونس
							الجناح الغربي
				104	72	184	البحرين
	66	5.34	109.2				العراق
	0.4	314	1.7	90	68	308	الأردن
	0	103	0.2	59	38	75	الكويت
0.9	0.6	1.854	5.6	1218	768		لبنان
	0	892	1.9	235	163		عمان
		-		68	47	103	قطر
	0	254	4.6	84	67	284	السعودية
30	27.9	3.662	53.7	667	454		سوريا
	0	1.047	2	171	120	293	الإمار ات
		359	5,2	127	90	460	اليمن
•							الجناح الشرقي

UNEP. UN DP. The word Bank Word Resonrees 96 - 97

Aguide to the Global Invironment. The Urban Environment Newyork - oxford

University - Paris 1996

حيث ينقسم الوطن العربي حسب هذين التقديرين الى أربعة فتات أساسية وسنورد رقمين التقديرين وعلى أن تعتمد على التقدير المتشائم في التصنيف.

- الدول التي تواجه أزمة عطش حقيقي، ويفوق العجز بها 1000 مليون م<sup>3</sup> وغثلها دول لبنان (1218 / 768)، الجزائر (1021 / 697).
- 2. المجموعة الثانية بعض الدول التي تواجمه عجزا مائيا مرتفعا ويفوق بها العجز المائي 500 مليون م $^{8}$ ، وتمثلها دول المغرب (750 / 468) سوريا (667 / 664) جزر القمر (508 / 341) مصر (644 / 667).
- د. دول ذات عجز ماتي متوسط وان كان عجزها المائي متوسط عدديا الا انه في بعضها مرتفع مقارنة بعدد سكانها حيث ينخفض عجزها المائي عن 300 مليون  $^{5}$  لكنه لا يقل عن 100 مليون  $^{6}$  و  $^{5}$  لكنه لا يقل عن 100 مليون  $^{6}$  و  $^{5}$  لاميارات (171 / 120) عمان (235 / 163) الاميارات (171 / 120) اليمن (127 / 90) البحرين (104 / 72).
- 4. دول ذات عجز مائي منخفض ويقل العجز المائي بها عن 100 مليون م $^{6}$  وتمثلها دول الأردن (90 / 68) قطر (68 / 77) السمعودية (84 / 67) جيبوتي (8 / 6)

ولم ترد بقية الدول العربية في تقريس الأمم المتحدة وذلك لما لها من المكانيات مائية مستقبلية قد يتم استغلالها.

ولتفسير العجز المائي الكبير في الوطن العربي نعود لنفس الجدول السابق لتقارن فيه نصيب الفرد من الموارد المائية ونصبه الحقيقي من الاستهلال الوارد في الجدول رقم (2)، والذي يبين لنا نسبة الاستهلاك من المصادر ومنها قد تستخلص أن العجز المائي العربي يعود الى الاستهلاك الكبير اضافة لنفس التجدد الذاتي حيث تفوق نسبة الاستهلاك 100٪ بكثير في الدول العربية كما

هي الحال في ليبيا 767٪، الامارات 299٪ اليمن 137٪ السعودية 164٪ ولم ترد نسب استهلاك دول عظيمة الاستهلاك في تقرير الأمم المتحدة اللي اعتمدنا عليه منها الكويت، البحرين، وقطر وجيبوتي والقمر وهذا يشكل كله ضغط على الاحتياطى المائى لهذه الدول.

جدول رقم (2): استخدام الموارد المائية العربية

2 11 81 2 11			٪ الصناعة	ً / استه منزلی	نصيب الفرد	المن المصالد
الاستهلاك مليار م3	العزابر		15	25	180	30
4 5		60	13	20		30
	القمر حيبوتي مصر	100 100				
	حيبوني	100				
56.4	امصبر ا	85 87 92	9	6	966	97
46	البيا	87	2	11	880	767
1.63	اموريتابيا	92		6	923	14
10.85	اموريتابيا المغرب الصومال	92 97	3	5 3 4	427	36
0.81	الصبومال	97	0	_3	98	6
17.8	السودان	95	. 1	4	633	12
3 08	ا تونس	89	3	8	381	78
	الجناح الغربى	1 <b>0</b> 0	i	[		
	البحرين	100		· 1		
42.8	السودار تونس الجناح الغربي المحرين المراق	92		3	4,575	43
0 45	الأردس	66	6	29	173	32
0.5	الكويت	4	32	64	525	1
0.75	لسان	85		11	271	16
0.48	عمان قطر	94		3	564	16 24
	قطر	100		1	-	
3.6	السعودية	47	, 8	45	497	164
3.34	سورياً .	83		7	435	
0.9	الأمار ال	80	9	11	884	
3.4	الس	93		5	335	136
<u> </u>	الحناح الشرقي	100				<u> </u>
156 89	الكل الكل	100				+

المصدر UN 1997

بينما تظهر نسب الاستهلاك في بقية الدول العربية حقيقة أن بعضها أمامه مستقبل مشرق من حيث الموارد المائية فتقبل نسبة الاستهلاك عن 10٪. ففي دول سوريا 9٪ الصومال 6٪، بينما تقل عن 30٪ في كل من لبنان 16٪ موريتانيا 14٪ الجزائر 30٪ عمان 24٪ السودان 12٪ ولا ترتفع هذه النسب عن 50٪ الا في دول تونس 78٪ مصر 97٪.

ويتبين كذلك من الجدول السابق أن الزراعة تحتل المرتبة الأولى في الاستهلال الماثي في كافة الدول العربية باستثناء الكويت 4٪ فلا تنقص عن 50٪ الا في السعودية 47٪ بل انها تفوق 90٪ في معظم الدول العربية، الصومال 97٪ السودان 95٪ عمان 94٪ اليمن 95٪ موريتانيا والمغرب والعراق لكل منهم 92٪.

وتفوق هذه النسب 80% ففي دول مصر 805% ليبيا 87% تونسس 806% لبنان 85% سوريا 83% الامارات 80% بينما تنزل عن 80% في بقية الدول العربية.

وياتي الاستهلال المنزلي في المنزلة الثانية بعد الزراعة، الا في دولة مصر حيث تحتل الصناعة المرتبة الثانية وتقدر 9٪ مقابل 6٪ للاستهلال المنزلي.

وكذلك العراق 5٪ مقابل 3٪ للاستهلال المنزلي، وسوريا 10٪ مقابل 7٪ للاستهلال المنزلي.

ومن التقديم السابق يتبين لنا أن المخاطر التي تهدد الزراعة في الوطن العربي لا تقتصر على محدودية الأراضي الزراعية فقط بل على محدودية الموارد المائية كذلك، وهذا ما يجرنا للحديث عن الزراعة والتغذية في الوطن العربي.

الطبيعى	: البناء	doy	العاب
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		A -3

# القصيسل الخامس

## المنساخ

#### مقدمة

يرتبط مناخ الوطن العربي بشكل عام بمناخ البحر المتوسط، وهو مناخ شبه مداري حار جاف في أغلب أجزائه صيفا وشتاؤه بارد عموما وممطر أحيانا، ويظهر الاختلاف بين الصيف والشتاء تطرفا في عناصر المناخ الأخرى.

كما نجد أن خصوصية مناخ البحر المتوسط تتخلخل من مكان لآخر، اضافة الى ذلك نجد أن المنطقة العربية تمتلك مساحات تكون فيها الأمطار صيفية، وهذا نقيض لمناخ البحر المتوسط، وتتجسد أمطاره الصيفية في مناطق معينة تشمل جناحه الشرقي والغربي. هاتان الصورتان والتي توضحان الشمال والجنوب هنه تتداخلان مع مساحة واسعة وسطى تتمثل في اقليم ذا مناخ صحراوي.

ينتمي مناخ الوطن العربي حسب التصنيفات المناخية الأساسية الى الفئة BW (<sup>7)</sup> حسب تصنيف كوبن ولم يخرج من هذا الصنف عند ثورثويث وليس هذا الأمر غريب، اذ يمتد الوطن العربي بين دائرتي عرض 37.5 شمالا الى 2 جنوبا وهو يخوله صفة المدارية على العموم، اذ ان الجنوء الخارج عن الاقليم المداري لا يتجاوز 10 درجات شمالا وهي متأثرة بشكل مباشر بالظروف

<sup>(\*)</sup> BW = المناخ الصحراوي الجاف.

المناخية المدارية، أما على مستوى الأجزاء الجنوبية للوطن العربي فان معظمها يقع ضمن النطاق الجاف من المناخ المداري خصوصا اذا ما علمنا تاثر الأجزاء الجنوبية المتوغلة في المناطق الاستوائية بالمؤثرات الشرقية لقارة أفريقيا والتي تتمثل أساسا في توازي خط الساحل مع الرياح الدائمة في الصومال وقارية الأقاليم الجنوبية للسودان.

## \* العوامل المتحكمة في مناخ الوطن العربي

يخضع المناخ في الوطن العربي لمجموعة مؤثرات تـــــرّاوح بــين النطاقيــة والانطاقيــة فتتجاذبه مجموعتين من المؤثرات هما المؤثرات الشمالية المتمثلة في عوامل مناخ البحر المتوسط والمؤثرات الجنوبية المتمثلة في عوامل المناخ المداري الرطب، ومن خلال هذا التجاذب يمكننا فهم الصورة العامة للمناخ المسجل في معظم الدول العربية، والتي تتوقف على مدى تأثر الاقليم المعين بأحد هذه العوامل أو مجموعة منها أكثر من غيرها ومن أهم هذه العوامل نذكر:

#### 1. الموقع الفلكي:

سبق وان أشرنا الى الامتداد الشمالي الجنوبي للوطن العربي وهو 37،5 شمالا و 2جنوبا الا أن هذا الامتداد يتعزز بامتداده الطولي بين خطي طول 60 شرقا و 17غربا وهو بذلك يحتوي اكثر مناطق العالم قاريه اذ تكاد تختفي فيه المسطحات المائية على امتدادية الشمالي والجنوبي والشرقي الغربي، وباستثناء البحر الأحمر الذي يمتاز بخموله مخدوديه امتداده وقلة التيارات به. كما أن شواطئه المرتفعة (تحيط به الجبال من جانبيه) جعلته محدود التأثير على المنطقة، كما أن لامتداده الشمالي الجنوبي في موازات خط الرياح الدائمة دورا في تقليل أثره المناخي ويبقى أثر المسطحات المائية الأخرى المحيطة بالوطن العربي من المحدودية بمكان خصوصا فيما يتعلق بالبحر المتوسط، اذ يقع هذا المسطح شمالي المدار مما يعني أنه في مهب الريح العكسية وهو ما يمنع تأثيره من الوصول الى

داخل الوطن العربي.

أما في الجانب الغربي لهذا الوطن فان مرور تيار كناري البارد يرفع مستوى القارية حتى على الشواطئ. اذ لا يتجاوز تأثير المحيط الأطلسي على معدل الحرارة 12كم على شواطئه.

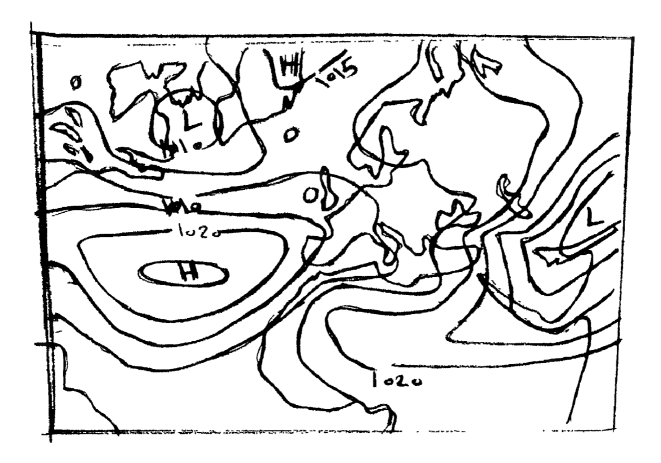
ويعد هذا العامل من أهم عوامل التصحر لذا لا يمكن اهمال ما لــه مـن دور في خلق الظروف المناخية العربية من جفاف وارتفاع درجات الحرارة.

#### 2. مراكز الضغط الفعالة

نتيجة للامتداد الكبير للوطن العربي وموقعه المداري فان مناخه يتأثر بأربعة من مراكز الضغط الجوي الدائمة، اضافة الى اثنين من المراكز الموسمية فنجد أن الدورة الهوائية فوق الوطن العربي تـــــرّكز في خلية هالي والمتأتية عن الضغوط المنخفضة حول خــط الاستواء، اذ يتصاعد هـواء التوارد المتمثل في الرياح التجارية التي تعم الشمالية الشرقية منها أغلب أجزاء الوطن العربي.

ويمكننا هنا الفصل بين ثلاث نطاقات عربية من حيث الدورة الهوائية العامة. ففي الجزء الغربي تعتبر مراكز الضغط المرتفع المغذية لهذا التوارد دائمة، فنجد المرتفع الأزوري (53) في الشمال يقابله في الجنوب المرتفع الجوي المتمركز حول جزيرة القديسة هيلانه، وتتحرك الجهة اليمين البيمداريه في وسط المناطق الواقعة بين هذين المرتفعين غير أن هذه الجبهة تكاد تكون ثابتة على مستوى خط الاستواء في المحيط الأطلسي بتأثير التيارات البحرية بينما تتوغل في الشمال صيفا على اليابس وهو ما يجعل جزء كبير من البلاد العربية تتأثر بالظروف المناخية المدارية صيفا، فتهب الرياح الموسية على جنوب الوطن العربي جالبة معاها الأمطار الصيفية في الجزء الغربي من الوطن العربي والتي يمتد تأثيرها من موريتانيا حتى السودان مرورا في جنوب الجزائر وليبيا في حين يتغير اتجاه موريتانيا حتى السودان مرورا في جنوب الجزائر وليبيا في حين يتغير اتجاه

الرياح السائدة في فصل الصيف في المناطق الخارجة عن المدار من شمال أفريقيا نتيجة تقلص المرتفع الأزوري  $^{(54)}$  واختفاء امتداداته الشتوية، فتهب على هذه المناطق الرياح الجنوبية الحارة الجافة (شهيلي)  $^{(7)}$  والتي تتقطع من حين  $^{(55)}$  بهبات الرياح الشمالية الشرقية الناجمة عن تباعد أثر المرتفع الأزوري  $^{(55)}$  وضعف جبهة الانقطاع بين قطاعي الرياح التجارية (البحرية والقارية) خريطة رقم  $^{(17)}$ .



خويطة رقم (17): الضغط الجوي في حزيران

<sup>(\*)</sup> شهيلي: معظم الكتاب العرب يطلقون هذا الاسم على رياح السيروكو وهـو مـا يطلـق عليها في حنوب فرنسا وايطاليا.

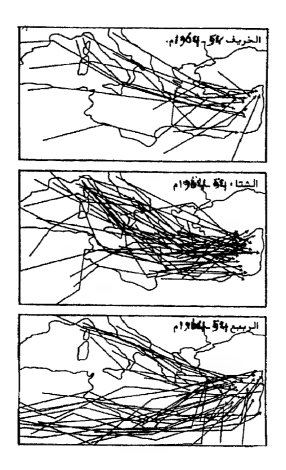
أما في الشتاء فان الجزء الغربي من الوطن العربي تسوده امتدادات المرتفع الأزوري (54) من خلال مرتفع البحر المتوسط والمرتفع الصحراوي اللذان يتصلان بالمرتفع السيبري في شرق المتوسط لتشكل هذه المرتفعات سلسلة تحجب الاضطرابات الشمالية من الوصول الى الوطن العربي فباستثناء الطرف الغربي للمغرب الأقصى فان هذه الاضطرابات لا تكاد تهم الا شمال المغرب والجزائر وتونس من خلال ذيول مجموعاتها الغيمية، وقد يحدث ان تخلق التسربات القطبية في الأعالي خطوط وديان ينتج عنها اضطرابات محلية قد تصل الى الأجزاء الجنوبية لموريتانيا، الا أنها غير منتظمة الحدوث، وهذا ما يجعل المؤثرات الجنوبية أكثر أهمية في هذا الجانب من الوطن العربي.

وفي الجانب الشرقي من الوطن العربي تسجل اختلافات من حيث المراكز الضغطية ونوعياتها الا أن أثرها يكاد يكون موحدا فيهيمن على المدورة الهوائية العامة بهذا الجزء من الوطن العربي مركزان دائمان هما:

1. مرتفع المحيط الهندي الجنوبي والذي يشهد الامتداد والانكماش ككل المراكز الجوية حسب الحركة الظاهرية للشمس فيصل أدنى امتداداته في الشتاء وبذلك يختفي أثره على الوطن العربي الا من حيث كونه عامل توازن الحركة الهوائية العامة التي تسود فيها الرياح التجارية الشمالية الشرقية للجزيرة العربية وشرق أفريقيا.

2. المنخفضات الاستوائية، وتقل حركتها نحو الشمال مقارنة بالواقع في الجزء الغربي من الوطن العربي، كما أن الرياح الموسمية الواقعة جنوبها تسير موازية مع خط الساحل في الصومال ثما يزيد في قارية هذا الجزء من الوطن العربي الا انها تغير اتجاهها وتحمل معها الأمطار لجنوب الجزيرة والتي يساعد على زيادة حدوثها العامل التضاريسي كما هي الحال في اليمن وعمان.

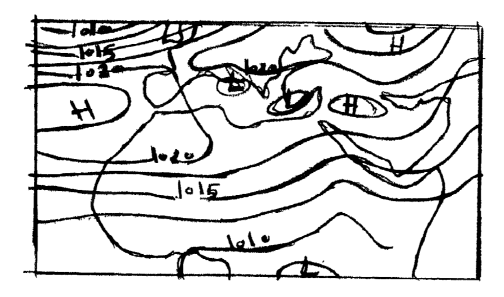
وتتوغل الجبهة البيمدارية في الجزيرة العربية حتى أواسطها مما يجعل المؤثرات المدارية تعم الهلال الخصيب صيفا.



خريطة رقم (18): مسارات الضغط في البحر المتوسط

أما في الشتاء فان الدورة الهوائية في الجزء الشرقي من الوطن العربي تخضع لمركز جديد هو المرتفع السبيري السدي يجد امتداداته في مرتفع البلقان المتصل بمرتفع المتوسط ويأتي الى الجنوب منه المرتفع الصحراوي الدي يهيمن على معظم الجزيرة العربية، غير أن الاتصال بين هذه المرتفعات يكون محدودا . اذ تضم بينها مجموعة خطوط وديان تنشأ عنها اضطرابات جوية كثيرا ما تبدأ من شرق المتوسط فتصيب الأجزاء الشمالية من الجزيرة العربية في مرحلتها الابتدائية خريطة رقم (18) الا أن اثرها الامطاري يتعزز في هذه المناطق بالعامل

التضارسي الذي يجد مساندة في أثر المرتفعات الجوية الغشائية، وتأتي هذه التداخلات من كون الحركة الهوائية العامة سواء في الجانب الشرقي أو الغربي للوطن العربي تتأثر بعوامل ديناميكية غير المسجلة على مستوى السطح انظر الشكل رقم (19).



خريطة رقم (19): الضغط الجوي في كانون الثاني

## 3- التيارات النفاثه:

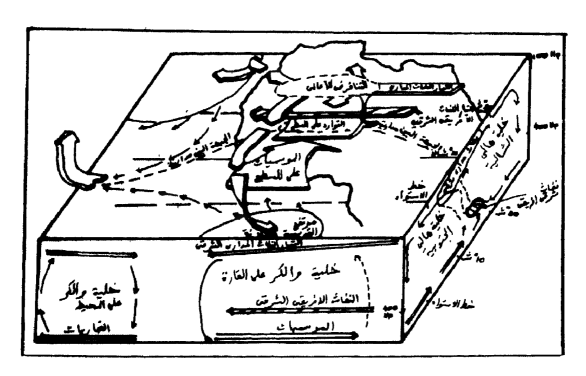
يتأثر الوطن العربي بنوعين من هذه التيارات شتاء فيمر بشماله التيار الشرقي المداري الذي ينتهي فوق السواحل المغربية الموريتانية في منطقة الرأس الأبيض. ويتكون الى يمين هذا التيار على مستوى السطح مجموعة المرتفعات آنفة الذكر في فصل الشتاء غير أنه يكون مخلخلا معرضا للاختفاء بفعل الأثر الديناميكي القوي للتيار الغربي والذي يمر بالمنطقة العربية في وضعيات مختلفة منها الغربي – الشرقي والمائل الى الشمالي الشرقي، وفي الحالة الأخيرة فان هذا

التيار لا يهم الجزء الشرقي، اذ يربط بين الرأس الأخضر على المحيط الأطلسي وخليج قابس في تونس.

أما في الصيف فتعرض المنطقة العربية للتيار الشرقي آنف الذكر والذي ينقسم بدوره لتيارين هما:

## أ. التيار المداري الشرقي

2. التيار الافريقي الشرقي واللذان يمران بشمال وجنوب الوطن العربي على الترائي. الا أن هذين التيارين محدودي الأثر في الجناح الشرقي رغم مالهما من أهمية في الدورة الهوائية في الجناح الغربي. اذ يشكل اختفائه في غربي الوطن العربي عامل ادامه للمرتفع الأزوري صيفا (56)، كما يعمل على تعزيز دفع الرياح الموسمية لتصل تاثيراتها اواسط الصحراء الافريقية الخريطة رقم (20).



خريطة رقم (20): نظام الدورة الهوائية في موسم الأمطار على افريقيا

#### 3. الكتل الهوانية:

تؤثر على مناخ الوطن العربي كتل هواتية منشأئها قاريا وبحريا الكتل القاربة:

يتأثر الوطن العربي في الصيف وخاصة المناطق الواقعة شمال دائرة عرض 15 شمالا وقد يكون منشأها محلي، لكن قسم من اليابس الآسيوي الأوربي وبسبب اعتداله يؤدي الى تلطيف الجو على المناطق التي تصلها رياح قادمة منه وهواء هذه المنطقة يتميز بالجفاف، لكن اذا مرت على المسطحات المائية ستنحمل بالرطوبة التي ينتج عنها ظاهرة ضباب السواحل (57).

كما تصل المنطقة العربية في الشتاء رياح قارية قطبية سواء كانت من آسيا أو أوربا، وهي رياح باردة جدا وعندما تتحرك على المسطحات المائية كحوض المتوسط والذي يؤدي الى تكوين منخفضات جوية تنتج عنها اضطرابات جوية ترتبط بمدة بقاء هذا المنخفض الجوي، وعند بقاء المنخفض لعدة أيام يتسبب في اندفاع هواء قطبي في مؤخرتها، فتؤدي الى الخفاض درجة الحرارة والتي تتسبب في بعض الأحيان عواصف ثلجية مدمرة، وتظهر هذه في بلاد الشام والعراق ويخشاها الفلاحون لانها تدمر الحمضيات ويصل تأثيرها الى شبه جزيرة العرب وقد تصل السودان.

#### 2. الكتل البحرية

تصل الى المنطقة العربية كتل هوائية قطبية في فصل الشتاء والخريف عبر اوروبا عن طريق البحر المتوسط بعدما تنشط المنخفضات الجوية، لكن عندما تصل رياح للأجزاء الشرقية والشمالية الشرقية للوطن العربي تكون صفاته معدلة حيث اكتسبت وفقدت جزء من صفاتها الرئيسية، وتسبب في انخفاض

درجات الحرارة كما تسبب سقوط الأمطار.

وهذه تصل الى أجزاء من المنطقة العربية كالمغرب وموريتانيا مباشرة عن طريق المحيط الأطلسي فلذلك نجد صفاتها غير معدلة. وهذه الأخيرة اذا ما التقت كتلا مدارية أو مرت بسطوح أدفء أو تعرضت لتضاريس فانها تعطي امطارا قد تكون غزيرة كما يحدث في شمال أفريقيا المضرس (سلاسل الأطلس) وشمالي جزيرة العرب في بلاد الشام والعراق.

كذلك تصل بعض أجزاء الوطن العربي كتل هوائية مدارية بحرية ومصدرها الخيطات كالهندي والأطلسي والأخير يتسبب في سقوط الأمطار في الشتاء على السواحل العربية المطلة على البحر المتوسط، ويعود له الفضل في الأمطار الصيفية التي تصيب المناطق الجنوبية للوطن العربي سواء كان ذلك في شكل اضطرابات ذاتي لهذه الكتل لدى مروره فوق السطوح مرتفعة الحرارة (الصحراوية) مما يؤدي الى تصاعد هوائها فيبرد ذاتيا أو بشكل تصاعد ناجم عن التقائها بكتل بحرية أبرد ذات منشأ أطلسي كما في جنوب غوب موريتانيا، أو على هيئة تصاعد في منطقة التوارد التي سبق أن عرفناها بالجبهة بين البيمداريم، ولو أن هذه الأخيرة ضعيفة الفعالية في المناطق العربية لشدة جفاف الهواء.

## مؤثرات الرياح المحلية

#### ب. الرياح:

تختلف الرياح في الوطن العربي بين الدائمه والموسمية وان كسانت الأخيرة محدودة الانتشار اذ تقتصر على جنوب موريتانيا والسودان والصومال واجزاء من جيبوتي واليمن وعمان. وهذه الأجزاء كلها تقع جنوب الوطن العربي، وان كانت الرياح الدائمة تسود المناطق الصحراوية في وسط الوطن

العربي وتكون شمالية شرقية نتيجة للموقع الفلكي فان المناطق الشمالية لهذا الوطن العرف نوعين من الرياح الدائمة، وللتعرف على أنواع الرياح في الوطن العربي، نأخذها حسب أنواعها.

#### 1. الرياح التجارية:

يعرف الوطن العربي على العموم الرياح التجارية الشمالية الشرقية الستثناء أقصى جنوب الصومال، وتهب هذه الرياح في الشتاء على المناطق الواقعة جنوب مدار السرطان وتحمل معها الكتل الهوائية القطبية، عما يزيد من انخفاض درجة حرارتها، ونتيجة لهيمنة المرتفع الجوي الصحراوي الشتوي على معظم أجزاء المنطقة العربية فان هذه الكتل تكون مستقرة، ومع توغلها داخل الصحراء تزيد هذه الرياح جفافا. وبزيادة شدة انحدار الضغط الذي يتعزز بالمرتفع الصحراوي فان سرعة هذه الرياح تتضاعف عما يزيد قدرتها على اثارة الأتربة والغبار، فتجلبه على امتداد الصحراء لتوصله للهوامش الجنوبية للوطن العربي.

وتتغير خصائص الرياح التجارية صيفا نتيجة لتقلص منشئيها المتمثل في حزام الضغوط المرتفعة شبه المدارية وزحزحتها نحو الشمال تبعا للحركة الظاهرية للشمس. فيتجاوز أثرها مدار السرطان شالا غير أنها يحجب بتقدم التوارد المداري الذي يتحرك في أوسط الصحراء العربية خلال الصيف، وتكتسب الخصائص الحرارية للصحراء، وتتحدد اتجاهاتها المحلية من خلال حركة خطوط الوديان الانضغاطية المرتبطة بذرء التوارد، ومن أهم خطوط الوديان التجاريتين التجاريتين التجاريتين البحرية والقارية.

ب. خط الوادي الأوسط وهو الرابط بين خليج سرت وذروة الجبهة البيمداريه

المرتبطة بمنحنى نهر النيجر (58) والذي من حركته تتحدد اتجاهات الرياح التجارية القارية على مستوى الصحراء الافريقية عموما.

ج. خط الوادي الشرقي وهو أضعف من سابقية ويرتبط بالخليج العربي، ويعود منشأة الى الامتدادات المسجلة في المنخفض الموسمي لشمال الهند.

ورغم ذلك فانه يتحكم الى حد كبير في حركة الرياح التجارية على مستوى السطح في الجزيرة العربية.

ان التغيرات التي تشهدها التجاريات سواء على مستوى خصائصها أو التجاهاتها في فصل الصيف جعلت العديد من الكتاب يعتبرونها رياح محلية وذلك لتعدد اسماتها المحلية، ولعل أشهر من وصفها الموسوعة الكونية لدار لاروس. فيطلقون عليها رياح محلية شمالية شرقية حاره جافة تعرفها المناطق المدارية في الصحراء الكبرى، وهو ما يتنافى مع أصلها وحقيتها اذ هي رياح تجارية تغيرت خصائصها نتيجة لعوامل محلية كظهور خطوط الوديان الانضغاطية الغشائية على طول مساراتها مما غير في نظام خطوط تساوي الضغط، ومن أشهر الأسماء التي تعرف بها هذه الرياح نذكر (اربقي) في موريتانيا (شهيلي) في المغرب والجزائر وتونس (قبلي) في ليبيا (الخماسيني) في مصر (الهبوب) في السودان، السموم في الجزيرة العربية والعراق.

#### 2. الرباح العكسية

وهي رياح دائمة تعرفها الاجزاء الشمالية للوطن العربي ومن أهم ميزتها حجبها لتأثير البحر المتوسط عن المناطق الواقعة جنوبه. وتكون هذه الرياح مختلفة الخصائص بين الشتاء والصيف، ففي الشتاء تجلب معاها الكتل المدارية والتي تسبب في تكوين جبهات لدى التقائها في الهواء القطبي الابرد، لكنها في الأغلب تنكمش عند مرورها على السطوح الأبرد منها مشكلة

ضباب أما في الصيف تكتسب خصائص صحراوية فتأتي حارة جافة مغبرة فترفع من درجة حرارة المناطق الهابه عليها ويكثر تكرارها على شواطئ البحر المتوسط خصوصا الغربية.

#### 3. الرياح الموسمية:

وتعرفها الأجزاء الجنوبية من الوطن العربي في الصيف أثر وقوعها جنوب التوارد المداري، ويختلف منشأه هذه الرياح فتهب على جنوب الجزيرة والصومال من مرتفع المحيط الهندي الجنوبي وهو نفس منشأة الرياح الموسية في جنوب شرق آسيا، غير أن مسايرتها لساحل الصومال يقلل من تأثيرها في دواخله، لكنها أثر تغير اتجاهها تجلب الأمطار لجنوب الجزيرة العربية وشمال الصومات وجيبوتي.

أما في جنوب موريتانيا وحتى السودان فان هذه الرياح تهب من مرتفع المحيط الأطلسي الجنوبي المهيمن على جزيرة القديسة هيلانه وتجلب معها الأمطار هذه المناطق.

وتعد الرياح الموسمية بصفة عامة صيفية ففي فصل الشتاء تهب على هذه المناطق الرياح التجارية آنفة الذكر.

#### الحرارة:

تتظافر عدة عوامل مترابطة مع بعضها لحد الاختىلاط لتعطى للوطن العربي صفة التطرف الحراري في معظم أجزائه ومن أهم هذه العوامل:

- المرقع الفلكي اذ يمكن اعتبار الوطن العربي مداريا الامتداده بين دائرتي عرض 2 جنوبا و 37.5 شمالا، لذلك فان أشعة الشمس تسطع عليه بزاوية كبيرة تقارب السمت طول العام، كما أن مدة سطوعها طويلة بصفة عامة، فلا تقل عن 10 ساعات يوميا حتى في أقصر الفصول نهارا، ونتيجة لهذا السبب يزداد جفاف المربة بسبب جفاف الهواء، وبالتالي قابلية المواد المفككة للنقل

بالرياح سهلة، وهو ما يجعل الوطن العربي لا يخلو في مختلف جهاته من الظواهر الليتومثيورية، فنجد صور هذه الظواهر التي تزداد حدة كلما اقتربنا من الصحراء، أي انها تتناسب عكسيا مع زيادة رطوبة الجو، ويصل التطوف الحراري حدته في أواسط الصحراء سواء تعلق الأمر بالحرارة القصوى أو بالمدى اليومي، فتعتبر الصحراء العربية القطب الحراري العالمي حيث تحفظ محطة العزيزية بليبيا بهذا اللقب الذي انتزعته من محطة عين صالح وسط الجزائر.

أما على مستوى المديات الحرارية فان المنطقة العربية تعتبر الأكثر تطوفا على المستوى اليومي إذ تنخفض درجة الحسرارة مشلا في منطقة تبرس لمستوى الصقيع ليلا، بينما تفوق الأربعين نهارا، ويعود هذا الاختلاف الشديد على مستوى الصحراء عموما بين درجات الحرارة اليومية القصوى والدنيا الى صفاء السماء، رغم أن الهواء الصحراوي يكون شديد الحسرارة على مستوى الطبقة السفلى الملامسة لسطح الأرض وذلك لاحتوائها على كم كبير من العوالق الغبارية والرملية، وتبعا لاختلاف التأثر بالعوامل الآنفة الذكر تختلف صور توزع الحرارة على مستوى السطح في الوطن العربي بين الشتاء والصيف رغم أن المدى الحراري السنوي يبقى محدودا.

وفي الشتاء تنخفض درجة الحرارة على كامل الوطن العربي نتيحة عاملين هما

- ميلان أشعة الشمس بزاوية لا تقبل عن 23.5م الا في أقصى جنوب الصومال والتي تبلغ 21.5 ، وتزداد هذه الزاوية كلما اتجهنا شمالا لتفوق 50 على شواطئ البحر المتوسط.
- 2. هيمنة المرتفعات الجوية على كامل المنطقة العربية تقريبا من خلال ظهور امتدادات مرتفعات شبه المدارية، ولو أن هذه المرتفعات التي تهيمن على المنطقة العربية تكون غشائية حرارية، فانها تجلب معاها الكتل الهوائية القطبية للمنطقة

قاريتا كانت أو بحرية، فتنخفض على أثرها درجات الحرارة بشكل سريع، فلا تصل الى شمة درجات منوي في شمال الوطن العربي في شهر يناير وتقل عن الصفر في المناطق المرتفعة كجبال لبنان والأطلس وزاجروس في العراق (69). وإلى الجنوب من ذلك تسجل معدلات هذا الشهر زيادة قليلة عن ذلك فتصل 5.5 في حلب و 6.6 في دمشق والموصل، وعلى مستوى شمال افريقيا تكون الحرارة أرفع للبعد عن المرتفع الجوي السيبيري فتفوق 5 باستثناء المناطق الجبلية التي يكون مستوى الثلج فيها أرفع فتسجل محطتي طبرقه وجرجيس في تونس معدلا يكون مستوى الثلج فيها أرفع فتسجل محطتي طبرقه وجرجيس في تونس معدلات أقل يتعجة لعامل الارتفاع فبلغت في مكثر وتاله في تونس 5.3، 9.5 على التوالي أما باقي أجزاء الوطن العربي الجنوبية والصحراوية فان درجات الحرارة الشتوية تكون معتدلة لأنها تقع جنوب مدار السرطان فتزيد معدلات شهر يناير عن تكون معتدلة لأنها تقع جنوب مدار السرطان فتزيد معدلات شهر يناير عن حدود 25 م في مقاديشو في الصومال انظر الجدول الآتي:

جدول رقم (3) يمثل درجات الحرارة في شهر يناير في محطات مختارة

	<del></del>	<u> </u>	<u> </u>	
الملدى الحواري	المعدل	اللرجة الصغرى	الدرجة العظمي	المحطة
13	22.5	16	29	الخرطوم
14	16.7	9.6	23.7	أسوان
11	15.5	10	21	الوياض
8	17	13	21	الظهران
5.8	15.6	12.7	18.5	الكويت
17.2	20.8	12.2	29.4	الدوحة
19.2	18.6	9	28.2	أبو ظبي
11.3	12.75	7.1	18.4	القاهرة

ومن خلال الجدول يتبين أن المحطات الواقعة الى الجنوب تكون أكثر اعتدالا من الشمالية التي تتأثر مباشرتا بالمرتفع السيبيري.

أما في الصيف، فتكون الشمس عموديتا تقريبا على معظم أجزاء الوطن العربي باستثناء جنوب الصومال ويطول النهار ليفوق 12 ساعة على كامل البلاد العربية غير أن تدخل عوامل جديدة تحد من ارتفاع درجات الحوارة في المعض أجزاء الوطن العربي، كما هي الحال في المناطق الموسمية اي جنوب الجزيرة العربية والسودان والصومال وموريتانيا، فتهب الرياح الموسمية انحملة بالرطوبة والتي تعطي الأمطار في هذه الفرة ما يخفض درجة الجرارة، أما في الصحراء فتسود المنخفضات الحوارية الغشائية الناجمة عن التسخن الشديد للسطح المكشوف وتسود الرياح التجارية المعروفة بالهرطمان أ، وبذلك تصل درجات الحرارة في الصحراء قيمها المطلق على المستوى السنوي خلال هذا الفصل الحوارة في الصحراء قيمها المطلق على المستوى السنوي خلال هذا الفصل وعند هبوب الغربيات على شواطئ البحر المتوسط قادمة من هذه الظروف القاسية فانها تحمل معاها لهذه المناطق كما من الحرارة يزيد من تجانس توزيع الحارة على مستوى السطح فنجدها متقاربة أو تفوق عموما 30 فيما عدا المناطق الساحلية الشمالية الغربية التي تهب عليها الرياح المارة بالمسطحات المناطق المناطق يكون محميا بالسلاسل الجبلية كشمال الجزائر.

ونتيجة للتلطيف الواقع جنوب الصحراء بسبب سقوط الأمطار فان درجات الحرارة في الوطن العربي تكون متجانسة لحد كبير في الصيف اذ بلغت متوسطات الشهر السابع 32.8 في أسوان، 34.5 في الخرطوم وبلغت 25 في

<sup>(\*)</sup> الهرطمان = تحريف للكلمة العربية الحرتمان وتعني اشتداد الحر.

جوبا و 21.7 في الدار البيضاء أما في تونس والجزائر 25 وبلغت 26 في طرابلس أما في الاسكندرية 25 ، بينما تتجاوز هذه المعدلات 40 درجة متوية في وسط الصحراء فسجلت 41 في تجكحة في موريتانيا وبلغت 42 لكل من العزيزية في ليبيا وعين صالح في الجزائر وبلغت 40 درجة في اليورما في تونس أما القاهرة فبلغت 37 وفي بغداد 35 . ونتيجة للتغيرات المناخية في عام 1998 التي رافقت ظاهر النينو فقد ارتفعت درجات لحرارة في الوطن العربي حتى وصلت حدود لم تصلها سابقا فسجلت 000 م في بغداد مثلا.

ويظهر من العرض السابق الأثر الفعال للرياح الموسمية على الأجزاء الجنوبية للوطن العربي، وكذلك أثر لتيار الكناري البارد في تلطيف الحرارة في المناطق الغربية والتي يظهر في أجلى صوره في محطة نواذيبو في موريتانيا اذ يلغ طولها 21 في شهر 7، ونفس الشيء في محطة الداخله في وادي الذهب.

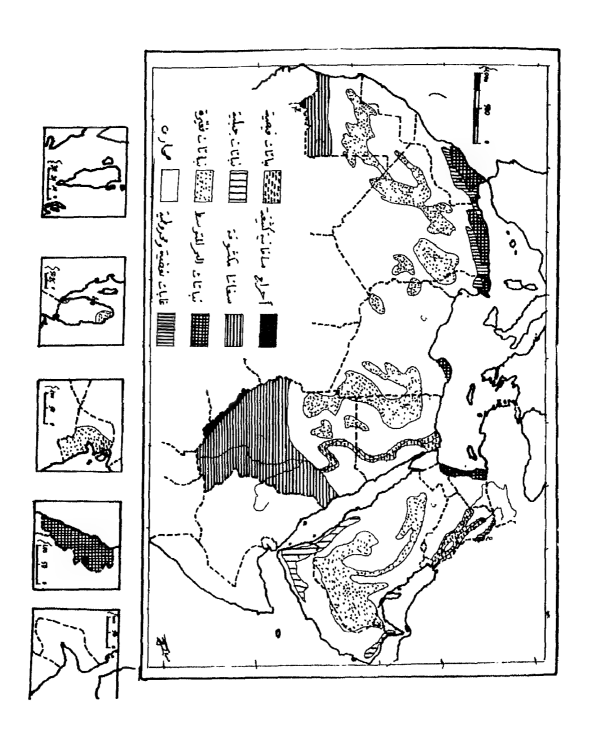
### الأمطار:

لا تشكل الأقاليم المطيرة في الوطن العربي الا نسبة 5% من مساحته، واذا ما أخذنا التعريف المقدم من طرف الفرنسي (Le Houevou) فان حدود هذه المناطق تخلو من الدقة فلا يمكن رسم حد طبيعي، فيعتبرها المناخيون تبدأ من 100 ملم فما فوق. الا أن الثابت حيويا كون الناتج الطبيعي عن 100 ملم شمال الصحراء يكافئ ناتج 250ملم جنوبها (القيمة الفعلية) ومن هنا فان الأخذ بالقيم الصرفة في الأمطار لا يعطي صورة حقيقية عن أثرها، ويعود هذا الاختلاف في التبخر نتيجة للفوارق الزمنية في فترات سقوط المطرحيث أن المناطق الواقعة شمال الصحراء شتوية الأمطار، ونتيجة لفارق كميات الطاقة الشمسية بينما الأجزاء الجنوبية صيفية الأمطار، ونتيجة لفارق كميات الطاقة الشمسية

المكتسبة فان قدرة التبخير تكون أكبر صيفا، كما أن لظاهرة طول الفترة المطيرة دور كبير في فاعلية الأمطار فتقتصر الفترة لسقوط الأمطار في الشمال على الشتاء، بينما تمتد الفترة في الجنوب على الصيف والخريف مع عدم انتظام أكبر في الجنوب، فقد تتجمع 90% من الأمطارا الجنوبية في أسبوع واحد، وهو ما يحد من فاعليتها الحيوية، وعلى العموم فان المنطقة العربية لا تسجل أمطارا تفوق 1000 ملمز الا في نقاط محدودة كقمم الجبال المتوسطية كالريف في المغرب والتل في الجزائر وجبال لبنان يضاف اليها منطقتي بحر الغزال وبحر الجبل في جنوب السودان، وتفوق الأمطار 500ملمئز في معظم جبال الأطلس باستثناء جزئه الصحراوي فيمتد نطاق أكثر من 500 ملمئز على شمال المغسرب والجزائر وتونس كما تشمل مرتفعات غرب سوريا ومعظم الأراضي اللبنانية أما في ويشمل جنوب السودان ليمتد الى وسطه اضافة الى مرتفعات اليمن وحسب التعريف السابق يتوضح من خلال الخريطة رقم (21).

ان النطاق المطير في الشمال يمتد من وادي درعة جنوب المغرب وعلى طول الأطلس الصحراوية في الجزائر والشطوط في تونس وشرق الجزائر ويمتل في أقصى شمال الجماهيرية ومنطقة الهلال الخصيب ابتداء من صحراء النقب مرورا بشمال الأردن وسوريا وشمال وشمال شرق العراق.

أما في جنوب الوطن العربي فان هذا النطاق يقتصر على جنوب موريتانيا والسودان وغربي اليمن والجزء الجنوبي الغربي من السعودية والجبل الأخضر في عمان اضافة الى جنوب ووسط الصومال، وهذا النطاق تزيد أمطاره عن 200 ملمتر بينما في الشمال آنف الذكر تقل الأمطار عن 200 ملمتر في بعض أجزائه.



خريطة رقم (21): توزيع الأمطار في الوطن العربي

ان أهم ما يمكن ملاحظته في توزيع الأمطار في الوطن العربي هو مسايرتها لدوائر العرض تقريبا فتمتد النطاقات المطرية من الغرب الى الشرق باستثناء التعرجات الناجمة عن العوامل المحلية والتي يعتبر أهمها التضاريس، ويمكن ملاحظة أثرها بشكل واضح في النطاق الأكثر من 1000 ملمئز الذي ارتبطت بها، كما ان صورة توزيع الأمطار في الجنوب تتأثر بالتضاريس في الجزيرة العربية.

أما في باقي المناطق العربية فيسود الجفاف الذي قد يصل مستويات من التطرف تتعدد معاها السنون بدون أمطار وتعتبر محطة نواذيبو في موريتانيا أكثر تطرفا في هذا المجال بمعدل 5 ملمتر لكل 6 سنوات، رغم أنها تسجل تكوار ضباب يفوق 20 يوما سنويا.

ويصنف معظم الجغرافيين النطاق الصحراوي العربي على أنه شديد الجفاف وان كان ذلك قريبا من الصواب في الصحراء الافريقية فباستثناء مرتفعات الأحجار وتبستي فان هذا النطاق يكون متجانس وهذا ينطبق على الجزيرة العربية رغم أن هضبة نجد تسجل بها أمطار تزيد عن 100 ملم وكذلك بعض المرتفعات في شمال الجزيرة كجبل شمر.

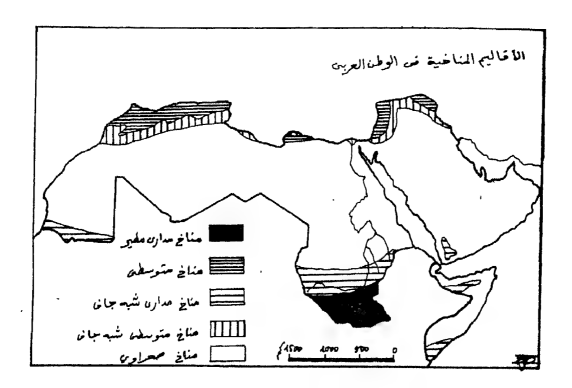
## الاقاليم المناخية في الوطن العربي:

مما سبق يمكن تقسيم الوطن العربي الى خمسة نطاقات مناخية رئيسية. كما يوضح ذلك الخريطة رقم (22). وهي:

## أ. اقليم مناخ البحر المتوسط:

ويشمل هذا الاقليم شمال كل من المغرب والجزائر وتونس والجبل الأخضر من ليبيا اضافة الى شمال فلسطين ولبنان وغرب سوريا وشمال شرقى

العراق، ويرتبط هذا الاقليم في الوطن العربي بالأجزاء الجبلية ويتميز بمناخه البارد الممطر شتاء الحار الجاف صيفا، وتتراجع أمطاره بالتقدم نحو الداخل كما تتراجع مع قلة الارتفاع، وتتراوح كمية الأمطار فيه بين 500 ملمتر وأكثر من 1000 ملمتر.



خريطة رقم (22): الأقاليم المناخية في الوطن العربي

## ب. الاقليم الماري المطير

ويقتصر على جنوب السودان وأقصى جنوب الصومال، وتفوق أمطاره 750 ملمر عموما بـل انـها تتجـاوز 1000 ملمـر في جنوب غرب السـودان،

وتسقط معظم الأمطار فيه في فصل الصيف والخريف، ويقتصر موسم الجفاف به على ثلاث اشهر فقط تقريبا ويعتبر هذا الاقليم معتدلا من حيث الحرارة اذ لا تنخفظ عن 20 م على امتداد السنة وتهب عليه الرياح التجارية شتاء والموسمية صيفا.

### ج. الاقليم شبه الجاف الشمالي

ويسمى في شمال افريقيا باقليم السباسب في ويظم النطاق شبه الصحراوي منحدرات الأطلس الجنوبية في المغرب والجزائر وتونس اضافة الى المرتفعات الشمالية من هضبة نفوسه غربي ليبيا وجنوب الجبل الأخضر وشمال وغرب الأردن ووسط فلسطين ووسط وشمال سوريا وتلال العراق. ويرتبط هذا الاقليم بالتضاريس قليلة الارتفاع كالهضاب والمنحدرات التي تقع في ظل المطر، ونقل به الأمطار عن 500 ملمتر، بينما تفوق 200 ملمتر في معظم أجزائه، وأمطاره شتوية ويتميز بنفس الخصائص المسجلة في اقليم مناخ البحر المتوسط باستثناء الاختلاف في كمية الأمطار، اضافة الى الحرارة التي تكون أكثر اعتدالا في هذا النطاق، بل انها قد تصل مستوى التطرف به صيفا.

#### د. اقليم السفانات الكشوفة :

ويمتد في نطاق عرضي من جنوب موريتانيا الى أواسط السودان ورغم انه يسجل في اليمن وشمال الصومال لكنه محدودة فيهما ويعرف هذا الاقليم بذبذبة الكبيرة في الأمطار من سنة لأخرى، كما يتميز بتكرار مرتفع لظاهرة الجفاف التي تضربه من فترة لأخرى، وأمطار هذا الاقليم صيفية مرتبطة بالرياح الموسمية مما يجعله ادنى الأقاليم المناخية العربية من حيث المدى الحراري والتي

<sup>(\*)</sup> السباسب = الحشائش الكثيفة.

تصل 10 درجات منوي تقريبا. وتبقى درجة الحرارة فيه فوق 25 م على امتداد السنة، وتتراوح كمية الأمطار فيه بين 500-200ملمبر.

## ه. الاقليم الصحراوي:

ويشمل أكثر من 80% من مساحة الوطن العربي فيمت من المحيط الى الخليج العربي ومن سواحل البحر المتوسط حتى سواحل البحر العربي والمحيط الهندي، ويعتبر هذا النطاق أوسع النطاقات الصحراوية على المستوى العالمي، وتتراوح أمطاره ما بين 200ملم على هوامشة الشمالية والجنوبية والتي تكون محدودة جدا الى ما دون 10ملمر في أواسطه وتهب على هذا الاقليم الرياح التجارية على امتداد السنة تقريبا فباستثناء هامشه الجنوبي الذي يعرف الرياح الموسمية صيفا فان بقية أجزائه لا تعرف سوى الرياح التجارية. وعلى العموم فان هذا النطاق يسجل به التطرف الحراري نهارا ونتيجة لصفاء السماء وقلة الرطوبة فانه يعرف درجات حرارة منخفضة نسبيا ليلا، وتبقى معدلاته الحرارية مرتفعة مقارنة ببقية أجزاء الوطن العربي.

	الباب الأول : البناء الطبيعي	
--	------------------------------	--

# الفصــل السادس

## التربسة

هي عنصر من عناصر الطبيعة حافل بالحركة والنشاط، وتشمل الطبقة العلوية المقدمة للوشاح الصخري الحطامي، وهي محصلة نهائية لتفاعل عدة عوامل كالصخر الأم والمناخ والغطاء النباتي الحطامي، وتمثل تراكم الأجسام الصلبة على سطح الأرض والتي تضم مواد عضوية وسائلة وغازية تساعد على غو النباتات التي تتمكن من أن تمد جذورها فيها لتستمد المواد الغذائية.

تعد التربة محيط يوفر هاية للنباتات والكائنات الحية ويعطي البدور دفئ ورطوبة، ويتم عن طريقها تغذيته، بالاضافة الى احتوائها على اعداد هائلة من الكائنات الحية كالبكتريا والفطريات التي تهيئ دورة الغذاء بنشاط بيولوجي من المواد العضوية وغير العضوية. ويعتمد عليها الحيوانات وخاصة الانسان بشكل مباشر أو غير مباشر في غذائه ومسكنه وملبسه، لذلك نجد أن أول الحضارات اقترنت بوجود التربات الخصبة الرسوبية، كما أن التربة تعد ضابطا طبيعيا يحدد نوع الحياة داخل الأقاليم الجغرافية (٥٥).

تتكون التربة من عدة عوامل قسمها دوكشيف ويني الى خمسة أقسام:

- 1- المادة الأصلية التي تتكون التربة عليها.
  - 2- الحياة النباتية والحيوانية.
  - 3- المناخ وعناصره التي كانت سائدة.

4 – عمر المنطقة التي تتكون التربة فيها.

5- الطبوغرافية المحلية.

وتتكون النربة من عناصر عضوية وأخرى غير عضوية :

#### 1. الموادغير العضوية

تمثل هذه المواد الجزء الأكبر من التربة وهي مواد ناتجة عن تفكيك الصخور المختلفة التي تكون القشرة الأرضية بأنواعها الثلاث النارية والرسوبية والمتحولة وبفعل عوامل كيماوية وميكانيكية، لذلك نجد نفس عناصر التكوين موجودة في التربة.

وهناك عناصر ضرورية للنباتات وتعد بالعناصر الحرجة كالنبروجين والبوتاس كذلك عناصر مكونة للربة كالمنغنيز، والنحاس والرصاص والزنك، كما يوجد فيها عناصر هوائية كالأيدروجين والذي يحدد قلوية وحموضة الربق، ويتحدد مقدار هذا العنصر والذي يرمز له PH بين 4-5 في الربة الحامضية و 8-10 في الربة القلوية (61).

#### 2. المواد العضوية

تتكون هذه المواد من بقايا مخلفات الحياة النباتية والحيوانية، فهذه الكاثنات مردودها النهائي الى التربة، حيث تتفتت مع الزمن وتحت ظروف كثيرة وبمساندة كائنات مجهرية تعمل على تحللها وتحويلها الى (Humus)..

ان العامل الحياتي وخاصة النباتات تلعب دورا مهما في هذه العملية المعقدة. ويرجع السبب لذلك الى أن تكوين التربة يكون على اشده في المنطقة التي تتأثر بمواد قد تطورت وتكونت بفعل الأحياء المجهرية خملال دورة حياتها، وبواسطة نظم جذور النباتات، ان أغلب المادة العضوية المتواجدة في التربة انما

هي بقايا الكلوروفيه الخضراء، وتكون بقايا جذور النباتات مهمة جدا خاصة في منطقة تكوين الحشائش ونموها.

وخلال فعاليات حياة النباتات تعمل على استخراج مختلف المواد المعدنية والماء من الصخور، أي العناصر الغذائية الرئيسة، لذلك يلاحظ حركة دائمة بالتربة للمواد من النباتات الى التربة، وهذه المواد تكون على شكل جديد وتتعرض تجمعات المادة العضوية الى التفسخ، أي تتعرض الى عمليات باليو كيماوية bio-chemical، كما تسهم الحيوانات المجهرية بشكل فعال في هذه العملية، ويؤدي تفسخ المادة العضوية الى ظهور نوعين من المركبات.

1- مركبات بسيطة (ثاني أوكسيد الكاربون والماء وأملاح النترات والسلفات وحوامض مختلفة) خلال عملية التمعدن Mineralization.

2. مركبات أكثر ثبات، المادة العضوية المنتجة والتي لونها أسمر وهي الدبال وهي العامل الرئيسي في خصوبة الربة، وان تجمع هذه المادة يحتاج تفسخ غير كامل للمادة العضوية عملية التدبيل Humification، وتعتمد عملية التفسخ هذه على درجة الحرارة والرطوبة ومدى توغل الهواء والطبيعة الكيميائية للبيئة التي توجد المادة العضوية فيها وكمية الدبال تعتمد على نوع النباتات فيها، وكمية الدبال وتركيبة يعتمد على:

- 1. نوعية النباتات التي يتحرر منها.
- 2. طبيعة العمليات البايولوجية التي تشترك في تكوينه.

كما تلعب عناصر المناخ دور مهم في تكوين الربة وخاصة التساقط ودرجة الحرارة وهما العنصران اللذان يحددان شدة التجوية، والتجوية هي التي توفر الأساس المعدني للربة، كما أن الماء يذيب جزء من مواد الربة، وهذه الاذابة تعمل على تكوين المقد العمودي للربة Vertical Profile، وتتحرك

المواد المذابة الى الأسفل ويتم ترسيب هذه المواد عن طريق التبلور أو التخشر Coagulation كما تحدث هذه الظاهرة نحو الأعلى عن طريق الخاصية الشعرية، وبذلك تتكون آفاق الربة، وعندما تسود الحركة السفلى هذه المواد تتميز ثلاث آفاق، يطلق على القسم العلوي من الربة اسم افاق A ويليه افق ثانى وهو اكثر تماسكا من الأول وهو افق B.

أما الأفق الثالث يرمز له بالحرف (C) وهو أفق الترسيب وتستراكم فيه المواد التي تم غسلها من الآفاق العليا، وتحت هذه الآفاق الشلاث صخور الأم Parent Material ومنها تشتق المواد المعدنية المتزايدة في التربة (62).

## التركيب الكيماوي والميكانيكي

تحتوي الربة على عدة عناصر معدنية كالبوتاس والفسفور والنوجين وهي مهمة جدا للنبات حيث يستهلك كميات كبيرة منها مما يؤدي الى نقصها بالربة. لذلك تسمى بالعناصر الحرجة، ولهذا يتم تعويض النقص عن طريق اضافة أسمدة كيماوية للربة. كما أن عنصر الأيدروجين هو الذي يحدد حوضتها أو قلويتها. كما تعد المواد الجيرية والملحية والأكاسيد (الألمنيوم والصوديوم والبوتاس) من العناصر المهمة في تحديد نوعية الربة.

وتتمثل أهمية البوتاس في نمو أوراق الأشجار وفي عملية التمثيل الضوئي، وتتعلق أهمية الفسفور في نمو الجذور.

لذلك تقرّن دراسة تركيب الرّبة الكيمياوي في نوعية الرّبة ومدى صلاحيتها للانتاج الزراعي فكلما كانت متعادلة كيمائيا كلما كانت أكثر صلاحية للزراعة.

كما أن زيادة المواد الجيرية والملحية وأكاسيد الحديد والألمنيوم وأملاح الصوديوم والبوتاس من العناصر المهمة التي تعطى للتربة نوعية خاصة. وعلى

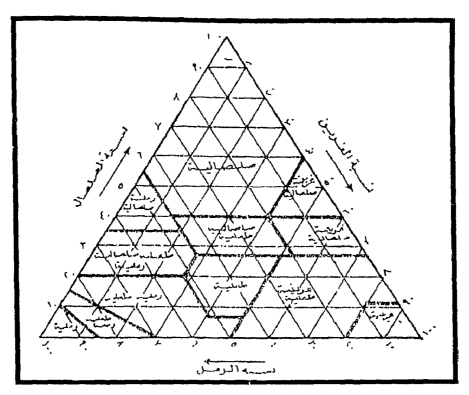
هذا الأساس تقسم الربة الى أربعة أقسام، الربة الحديدية، والملحية، والجيرية، والمعتدلة.

والتركيب الميكانيكي فهو حجم حبيبات التربة، فكما كانت حبيباتها كبيرة كلما كانت تهويتها أكبر وتكون تهويتها رديئة اذا كانت حبيباتها صغيرة، وتتكون التربة من حبيبات الرمل الخشن أو الناعم أو غرين (صلصال وطفل)، وان حجم الحبيبات في التربة يؤثر على تماسك التربة فكلما كانت حبيباتها صغيرة زاد تماسكها وكلما كانت حبيباتها كبيرة ضعف تماسكها وتصبح من دون نسيج، والحالة التي تكون فيها التربة شديدة التماسك كلما كانت قابليتها لنفاذ الماء والهواء ضعيف. وأفضل تركيب ميكانيكي صالح للزراعة هو حجم الحبيبات الوسطى والذي يحتوي على نسبة عالية من الرمل والطين.

#### نسج التربة :

يعني نسج التربة وبنائها هو حجم حبيبات التربة والطريقة التي تتكتل بها هذه الحبيبات وتظهر الأشكال النهائية لها، وعنصر الكالسيوم في التربة هو اللذي يتحكم في نسيجها، وعلى نسيج التربة تتوقف قدرة النباتات على المتصاص المواد الغذائية المختلفة.

ويستخدم الجيولوجيين المثلث المشهور بمثلث نسيج التربة للدلالة على حجوم الحبيبات الصلبة، والحبيبة الواحدة في التربة تسمى قوام التربة، والتربة تتكون من خليط من الحبيبات ذات الحجوم شديدة التباين، ولهذا يسمى قوام التربة حسب الحبيبات السائدة (63). انظر الشكل رقم (2) التالي:



شكل رقم(2) مثلث نسيج التربة.

شكل بياني يوضح كل من الطين (أقل من 0,002 سم) الطمي (0,002 إلى 0,005 إلى 0,005 إلى 10,002 مجم) ، الرمل

وعلى الرغم من شدة نشاط عمليات تكون الأراضي الا أنها لا تتغير كثيرا في حجم الحبيبات الفردية ضمن فترة محددة، ولهذا فلا يمكن تغيير نسيج التربة عمليا، فهو خاصية أساسية للأرض، وهناك تقسيمات للحبيبات على أساس الحجم وهما التقسيم الدولي والتقسيم الأمريكي (64). وكما هو موضح في الجدول رقم (4)

التقسيم الأمريكي	التقسيم الدولي	مجموع الحبيبات
1.000 - 2.000		رمل خشن جدا
0.500 - 1.000	0.200 - 2.00	رمل خشن
0.250 - 0.500		رمل متوسط
0.100 - 0.250	0.020 - 0.200	رمل ناعم
0.050 - 0.100	-	رمل ناعم جدا
0.002 - 0.050	0.002 - 0.020	سلت
أقل من 0.002	أقل من 0.002	طين

التقسيم الدولي قررته الجمعية الدولية لعلوم الأرض سنة 1927.

## أنواع الترب في الوطن العربي والتوزيع الجغرافي لها:

يختلف تمييز التربة اقليميا بسبب تباين صفاتها، وهناك أسس مختلفة تصنف عليها التربة، فتصنف مثلا على أساس اللون السائد فيها أو على أساس المواد التي تتكون منها وتصنف التربة في الوطن العربي مناخيا الى:

## 1. التربة الصحراوية:

تشكل الصحراء في الوطن العربي مساحات شاسعة تتميز بقلة الأمطار وارتفاع درجة الحرارة وقلة الغلاف الحيوي، وينتج عن ذلك تجوية كيمياوية ضعيفة بسبب التطرف العالي في درجات الحرارة، وتكون المواد العضوية فيها قليلة وهذا يتسبب في عدم تماسكها، ولأنها مفككة تعمل الرياح عملا نشيطا في تذريتها، والربة الصحراوية غنية بالجير والأملاح، واذا ما تم توفر المياه

اللازمة للانتاج الزراعي يمكن استغلال بعض أجزائها، كما أن الكثبان الرملية التي تتماسك تصلح للزراعة كتلك التي في دار فورد وكروفان في السودان. لكن أغلب أجزائها غير قابلة للزراعة بسبب الجفاف الشديد ولعدم وجود نسيج بها فهي تربة مفككة وخير مثال على ذلك الكثبان الرملية.

وتربة الصحراء في الوطن العربي تتمثل في ثلاث صورها :

## أ. تكوينات العرق

وهي كثبان رملية ناعمة تتوزع على مساحات واسعة كتلك التي تمتد ما بين مصر وليبيا المتمثلة في بحر الرمال العظيم أو العرق الكبير والعرق الغربي في الجزائر والشمال الشرقي لموريتانيا والربع الخالي والنفوذ في الجزيرة العربية. ويعتقد أكثر الجيولوجيني أن الغطاءات الرملية تخبئ تحتها مستقبل البشرية في التوسع الأفقي للزراعة، لأنها تحتضن تحتها تكوينات تربه حفرية تعود لأزمة رطبة عرفتها الصحراء العربية في العصور الجيولوجية الغابرة. ولعل خير دليل عليها هو انتشار ترب اللوس في بعض أجزاء الصحراء العربية كما في شمال غربي مصر ومنطقة مطماطه في وسط تونس.

ولا تخلو الدول العربية اجمالا من العروق باستثناء البحرين وقطر وبلاد الشام والمغرب، ورغم أن هذه البلاد المستثنيات من العروق تحتوي على أنواع مختلفة من الغطاءات ذات الامتدادات الواسعة، وعروق المنطقة العربية في معظمها موروثة عن فرات الجفاف في الزمن الرابع لذلك فان معظمها قد تشرب بمياه الفرات المطيرة في هذا الزمن وأصبح بمثل خزانات للمياه الأزلية التي تمثل أحد أهم مصادر المياه في المنطقة العربية، الا أن هذه الصورة المثالية للعروق تختفي على هوامشها في المناطق شبه الجافة، حيث تصل درجة من النشاط والحركية تهدد معها الانسان وأملاكه، وكشيرة هي المدن والقرى

العربية التي تم دفنها تحت هذه العروق خصوصا في الهوامش الجنوبي للصحراء مع توالي السيني العجاف منذ بداية السبعينات.

 ب. تكوينات السرير، وهي رمال خشنة أو حصى كتلك التي في ليبيا كسرير تبسني وسرير القطوسه.

## ج. تكوينات الحماده

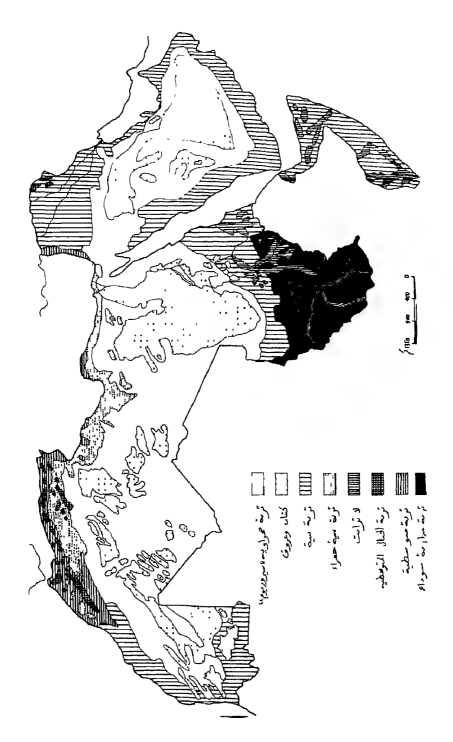
وهي صخور صلبة تغطيها طبقة خفيفة من الرمال الناعمة كالحمادة الحمراء وحمادة مرزق في ليبيا وحمادة درعة الممتدة من وسط الجزائر الى الصحراء الغربية وحمادة تيرس الممتدة على طول السهول الشمالية لموريتانيا، وأرض الحماد في بلاد الشام والتي تشمل مساحات واسعة تمتد من غرب العراق وجنوب شرق الأردن وشمال السعودية.

## د. تربة قيعان الأحواض الصحراوية

تنتشر في الأحواض الصحراوية ترسبات قادمة من المناطق المحيطة المرتفعة وهي ترسبات ملحية ظهرت بسبب ارتفاع درجات الحرارة وتبخر عالي فيظهر الصودا وملح الطعام على السطح وتتوزع هذه الرب في هضبة الشطوط وأغلب المنخفضات الصحراوية والبحيرات الملحية وكذلك مع طول السواحل العربية.

## 2- التربة المدارية السوداء

والتربة المدارية السوداء والسمراء في الوطن العربي تمثل نطاقين مختلفين لكنها تتوزع في اقليم السفانا وتتميز بكثر المواد العضوية فيها لذلك يتحول لونها الى السواد وتسمى بالتربة المدارية السوداء وأطلق عليها بعض الكتاب العرب خطأ اسم التشرنوزم، وهي تربة عالية الخضوبة وتشمل اقليم واسع من السودان وخاصة الجنوب والجنوب الغربي الخريطة رقم (23).



خريطة رقم (23): توزيع النوبة في الوطن العربي

#### 3. التربة البنية والبنية الحمراء (تربة الحشائش)

وهي تربة الحشائش الفقيرة (الاستبس) وتتوزع هذه الربة داخل الوطن العربي في شمال العراق وسوريا وساحل ليبيا وفي هضبة الشطوط في المجزائر والمغرب العربي، اضافة الى انتشارها على السواحل العربية بدأ من الخليج العربي مرورا بسواحل البحر الأحمر والمحيط الهندي اضافة الى وسط السودان والذي تظهر فيه كربة انتقالية بين الربة المدارية السوداء والربة الصحراوية، كما تنشر هذه الربة على السواحل الأطلسية للوطن العربي بدأ من وادي درعة وحتى كرمسين على مصب نهر السنغال. كما توجد في جنوب موريتانيا وتكون به مماثلة للتي في وسط السودان، وتميل الربة البنية للاحمرار على شواطئ البحر المتوسط نتيجة لامتزاجها بالربة الوردية التيراروز Terra على شواطئ الربة المرتبطة باقليم البحر المتوسط.

كما تحسب تربة المستنقعات على النربة البنية والتي تتوزع في جنوب العراق ومستنقعات منطقة السدود المحيطة في بحر الجبل في جنوب السودان، كما توجد في المستنقعات الشاطئية كشواطئ الخليج العربي وسواحل الصومال والبحر المتوسط.

#### 4- التربة المفسولة:

وهي تربة اللاتريت Latorite، وتتوزع في المناطق المدارية ذات الأمطار الغزيرة مما يعرض التربة الى عملية غسل دائم للعناصر المعدنية فيها وتبقى أكاسيد الحديد والألمنيوم تقاوم الغسل<sup>(65)</sup>، لذلك يصبح لونها أحمر وتنتشر على ضفاف مجاري النيل الأبيض جنوب الخرطوم كما تظهر في شمال السودان وشمال الصومال وفي الجنوب تساير مجاري جوبا وشببلي.

#### 5- التربة الفيضية :

وهي تربة نقلتها الأنهار وارسبتها في دلتاواتها وتتوزع في وسط

وجنوب العراق حيث امتداد سهل دجلة والفرات ودلتا العاصي وعلى طول امتداد نهر النيل في مصر والسودان اضافة الى دلتاه، كما توجد في جنوب غرب موريتانيا على ضفاف نهر السنغال والتي تعرف بشمامه، وهي قليلة الوجود في بقية أجزاء المغرب العربي لأن معظم أنهارها طولية ولا تمتلك دلتاوات. والتربة الفيضية من أخصب أنواع الرب في الوطن العربي لكنها تواجه عدة مشاكل من أهمها الملوحة.

#### 6. ترية البحر المتوسط

وتنتشر بشكل واسع في المغرب العربي خاصة المغــرب الأقصى وشمال المجزائر وتونس اضافة الى الجبل الأخضر وبعض جــهات هضبـة نقوســه في ليبيــا اضافة لبلاد الشام وشمال العراق.

وهذه الربة غنية بالدبال وتميل للبنية وعند تعرضها الى الجفاف مع كثرة وجود الجير بها تتحول الى اللون الوردي (تيراروزا) وتنقسم هذه الربة حسب قطاعها الى قسمين هما:

- 1. تربة المنحدرات والمناطق المنخفضة وتكون عميقة القطاع.
- 2. تربة الجبال وسفوحها وهي أكثر محدودية في الانتشار من سابقتها وأقل عمق قطاع منها ورغم تواجدها على امتداد سلاسل جبال الأطلس في شمال أفريقيا فانها تنحصر في الجناح الشرقى في جبال زاجروس في العراق.

كما يجب التنبيه الى أن بعض الكتاب يطلق على الرّبة الـتي تتوزع في اليمن على أنها تربة بركانية وهي تربة عالية الخصوبة وتعد من أجود أنواع الرّب في العالم بانتاج البن العربي والـذي تراجع كثيرا أمام زراعة القات في الوقت الحاضر في اليمن.

## القصيل السادس

## الغلاف الحيوي (نبات وحيوان)

يعني الغلاف الحيوي دراسة الكائنات الحية التي تنموا وتتكاثر على سطح الأرض في داخل الربة والمسطحات المائية بصورة طبيعية مظهرا تحديات البيئة ونتائجها على العلاقات القائمة بين أنواعها في الركيب الوراثي وتطورها مع الزمن على شكل مجاميع في الركيب والمظهر العام.

والغلاف الحيوي هو أحد أغلفة الأرض ويظهر التفاعل بين الغلاف الصخري والغلاف الجوي، ويدرس الكائنات الحية (نبات وحيوان) ولا يدخل الإنسان به بل يعتبر الإنسان عامل مؤثر فيه. ويجري التركيز على النباتات اعتباره ثابتا في مكانه عكس الحيوان الذي ينتقل من مكان لا خر طلبا للماء والعشب لذلك تتمثل الظروف البيئية خير تمثيل على النباتات (66).

ويتأثر الغلاف الحيوي في المنطقة العربية بعدة عوامل:

#### 1 - العوامل الطبيعية:

يعد النباتات الطبيعية والحيوانات المرتبطة بمه ناتج الظروف الطبيعية وأهمها المناخ والربة ونتيجة لاختلاف هذه العوامل اختلفت الصورة النباتية والحيوانية في المنطقة العربية.

ويعد العامل المناخي أهم العوامل الطبيعية التي تؤثر تأثيرا فاعلا في الحياة النباتية والحيوانية ويعمل المناخ بشكل مباشر وغير مباشر في تأثيره على الغطاء

النباتي، وعلى الرغم من عمل عناصره بشكل مباشر إلا أنها تعمل بشكل غير مباشر في التجوية لصخور القشرة الأرضية ونقل وتكوين التربة وقطاعاتها بمكوناتها المعدنية والعضوية.

وبذلك يطلق عليه المناخ السيد The Master Climate لعلاقته القويسة في النباتات ولكونها غير قادرة على الحركة والانتقال كما أنها غير قادرة على توليد الطاقة الحرارية لذلك نجدها تستسلم إلى الظروف المناخية.

فتؤثر المياه والقيمة الفعلية لها.عليه تأثير فعالا ويعد الماء في الطبيعة أساس مهم لقيام الحياة. بل هو سر الحياة على سطح الكره الأرضية. والنباتات تأخد المياه بطريقتين هما:

- 1 عن طريق الربة
- 2 عن طريق الهواء.

والمصدر الأساسي للمياه هي الأمطار وأشكال التساقط الأخرى، والمياه تؤدي دور مهم في كل أدوار حياة النباتات وبعدة طرق هي :

- 1 عن طريقة تقوم بعملية تبادل الطاقة الحرارية بين أجزائه للحفاظ على درجة حرارته وأدامت حياته.
  - 2 يمثل وسيلة لنقل المواد الغذائية من النوبة وطرح الفضلات عن طريق النتح.
- 3 عن طريقه يتمكن النبات من إتمام العمليات الكيماوية والطبيعية داخل النباتات والحيوانات، ويحتاجه لصنع المواد الغذائية كالسكر والنشويات بواسطة الأوراق مع المادة الخضراء.
  - 4 يكون نسبة كبيرة في أجسام النباتات والحيوانات لتصل إلى 70٪ من حجمها.
    - 5 له دور كبير في تعديل درجة الحرارة المرتفعة بشكل مناخى.

فكلما كانت كمية المياه وفيرة في منطقة ما كانت سبب لظهور حياة نباتية غنية كالغابات مثلا، وهذا معناه تواجد أعداد كبيرة من الحيوانيات وخير مثال على ذلك جنوب السودان. وكلما قلة الكمية المائية تحولت إلى حشائش كما في نطاق السفانا في السودان. أما المناطق التي لا توجد فيها كمية كافية من المياه لنمو الحشائش تتحول إلى صحراء ولان اغلب الأرض العربية أمطارها قليلة فامتلكت اكبر صحاري العالم. وبذلك يصبح الجفاف العامل الفاعل في توزيع النباتات في المنطقة العربية. ولان الوطن العربي في الغوب والجنوب الغربي للكتلة الآسيوية الكبيرة ويمتد من دائرة عرض 1.5 جنوبا إلى 38 شمالا جعل معظم أجزائه تخضع لنظام الرياح التجارية الشمالية الشرقية الجافة. كما كان لعدم وجود اثر كبير للمسطحات المائية تقلل من حدة الجفاف ما عدا جزر كبير للمسطحات المائية تقلل من حدة الجفاف ما عدا جزر على نطاق واسع عتد من الخليج العربي حتى الخيط الأطلسي.

#### الحرارة:

تتناسب الحرارة مع القيمة الفعلية للتساقط (") تناسبا عكسيا (67)، فمع ارتفاع درجة الحرارة يزداد التبخر وبالتالي يؤدي إلى قلة القيمة الفعلية للتساقط. لذلك تكون الأمطار صيفية ذات فائدة محدودة. وفعالية التساقط في المناطق المعتدلة اكثر ثلاث مرات من المناطق الحارة. وعلى الرغم من أن الحرارة مصدر الطاقة الرئيسي للنباتات. وان لكل نبات حد أقصى وأدنى لدرجة

Pa = p - (1 + Eg + R + Ma + MD) + g

<sup>(\*)</sup> القيمة الفعلية للتساقط = كمية التساقط - (الكمية التي يعيقها النبات من الدخول الى التربة + الكمية التي تتبخر من سطح الأرض + كمية الجريان السطحي + الكمية الممتصة من قبل التربة والتي تعمل على ترطيب التربة + الكمية التي تدخل باطن الأرض بعيدا عن حذور النباتات) + المياه الجوفية التي يمكن ان تستفيد منها النباتات).

الحرارة فإذا ما تجاوزها صعودا أو هبوطا يؤدي إلى موته. فالارتفاع في درجة الحرارة يؤدي إلى جفاف التربة عن طريق التبخر والنتح. وكذلك في حالة التجمد فيؤدي إلى تجميد الخلايا النباتية مما يؤدي إلى جفاف الأنسجة وبالتالي منع المياه للوصول إلى باقي أجزاء النباتات، ويؤدي إلى تمزيق الخلايا.

أن اختلاف درجات الحرارة في الوطن العربي من منطقة لأخرى كان وراء اختلاف المجاميع النباتية وبالتالي مجاميع الحياة الحيوانية لأنها تعد ضابطا لها فامتداد الوطن العربي ضمن منطقة حارة وأخرى معتدلة يعنى تنوع في درجات حرارته، وهذا النوع أوجد نباتات استوائية كما في الجنوب الغربي من السودان وإذا انتقلنا إلى الشمال تتحول الأشجار إلى حشائش طويلة (سفانا) ثم حشائش قصيرة (استبس) ثم نباتات صحراوية وعند الانتقال إلى ساحل البحر المتوسط وخاصة الجبال نجد الغابات النفطية.

أن الاختلاف في درجات الحرارة وكمية المطركان له دور فاعل في إظهار الصورة النهائية النباتية في الوطن العربي، ففي أقصى الجنوب تسقط أمطار صيفية غزيرة مع ارتفاع درجة الحرارة. أما في الشمال فتسقط أمطار شتوية ودرجة الحرارة منخفضة لذلك كان اختلاف ما بين الشتاء والصيف و ما بين الجنوب والشمال فتنتشر غابات باردة ثم حشائش فقيرة في الشمال ويتدرج إلى نباتات صحراوية ثم استبس ثم سفانا متداخل مع غابة استوائية في الجنوب.

#### الضوء

ويعد الضوء شكل من أشكال الطاقة المطلوبة للنباتات والحيوانات فهو. يساعد في تسريع عملية النمو وبوجوده يتم إكمال عملية تكوين الغذاء للنباتات اللذي يتحكم في عملية النمو واللذي يسمى (AUXINS) وتتوقف كمية الضوء على طول فرق الشروق للشمس واختلاف مساحات الشروق بين

فصول السنة (68). لذلك نجد أن قسم من النباتات تغير أشكافها مع متطلبات الضوء والمنطقة العربية تمتلك إمكانيات ضوئية كبيرة.

#### الرياح:

وتؤثر الرياح بشكل مباشر على غو وتوزيع النباتات ويأتي تأثيرها بعدة أشكال كنقل البذور وانتشارها في مساحات واسعة. كما أنها تؤدي أشكال كنقل البذور وانتشارها في مساحات واسعة كما أنها تودي إلى نقل الغيوم والتحكم في مناطق سقوطها. كما أنها تعمل على زيادة درجة الحرارة. كما تكون ذات طابع مدمر للنباتات كالخماسين والهبوب وهذا ما جاء ذكره في فصل المناخ.

## - التربة:

للتربة اثر فاعل في إظهار الغلاف النباتي والحيواني فهي محبط يوفر حماية للنباتات والكائنات الحية ويعطى البذور دفء ورطوبة وعن طريقها يتم تغذيتها. كما تحتوي على أعداد هائلة من الكائنات الحية كالبكتيريا والفطريات والتي تهيء دورة الغذاء بنشاط بيولوجي من المواد العضوية وغير العضوية. لذلك تؤثر التربة على نوع النباتات وتوزيعها.

فالتربة الصحراوية لا تتمكن من أن تعيل نباتات كبيرة وكثيفة. وان التربة الحمراء الحديدية المغسولة تتمكن من أن تنمو فيها غابات استوائية. كما تساعد التربة الجيرية نمو غابات مخروطية. كما أن التربة الملحية والمنتشرة على سواحل المنطقة العربية والأحواض الداخلية تساعد على نمو نباتات ملحية (69).

#### العوامل البشرية:

عبث الإنسان بشكل مباشر في الغلاف الحيوي (النباتي والحيواني) فتدخل الإنسان كان على شكل تدمير وإبادة. مما نتج عدم توازن بيئي أدى إلى

تغيير في بعض البيئات الطبيعية وبالتالي تغيير أنماط توزيع الحياة فيها.

كما عمل على تخريب البيئة منذ أول نشاط قام به وهو الصيد شم الرعي والزراعة، وذلك الاعتداء السافر على النظام البيئي، وبناء غطاء تحكمي جديد، وهذا الجديد تم توسيعه على حساب أنواع طبيعية شم جاء التقدم التكنولوجي كتوفير الغذاء وتحقيق الرفاهية.

لكن سوء الاستغلال هذا لم يكن لصالحه أبدا مما خلق مشاكل شملت آثارها بنو البشر فأباد كثير من الأنواع النباتية والحيوانية سواء كان عن طريق استعماله للآله لقطع الأشجار كما في غابة الجزائر والمغرب أو عن طريق تعرية الربة عندما استغل الرعي الجائر أو الحراثة الهرمية مما خلق ظاهرة التصحر. كما استعمل الأسلحة الفتاكة ليبيد كثير من الحيوانات البرية منها والبحرية وبذلك قضى على نظام بيئي كان قد اكتمل عبر ملايين من السنين وبما أن عناصر البيئة مرتبطة مع بعضها فهذا التغيير يعني تغيير في الأنظمة الأخرى.

مما ينتج عن عملية الافساد في البيئة إلى أمراض التلوث اللذي يفتك في الهواء والماء والأرض وما يعيش عليها وفيها. ويعد التلوث اليوم من أهم أمراض العصر الحديث وهو تحدي للبيئة وعناصرها.

لقد حاول الإنسان إدخال مبيدات زراعية لتحسين نوعية وكثافة الإنتاج الزراعي مما اثر سلبيا بشكل مباشر وغير مباشر على التربة. وبهذا أصبحت التربة مستهدفة بإدخال مواد غريبة إليها والتي أدت إلى تغير مواصفاتها الكيماوية والفيزيائية والبيولوجية مما كان له آثار واضحة على الغلاف الحيوي، وخير مثال هو تلوث المياه الجوفية في بلاد الشام ومصر من خلال مفاعل ديمونه الإسرائيلي والذ اظهر إصابات سرطانية للحيوانات عن طريق النباتات وهذا ما ينبه بكارثة حيوية.

## توزيع النباتات الطبيعية والحيوانات في الوطن العربي:

من الصعب جدا إيجاد إقليم محدودة بسبب التداخل الواضح بين أنواع النباتات ما عدا المناطق الأكثر تطرفا كما في إقليم الصحراء لكن تبقى الصفة العامة هي السائدة وهي لا توجد حدود واضحة جدا بين حدود إقاليم مختلفة.

## 1 - الغلاف الحيوي الصحراوي:

على الرغم من الظروف الصحراوية التي لا تساعد على قيام حياة نباتية وحيوانية بسب قلة المياه وارتفاع درجة الحرارة. لكنها لا تحلوا تماما من الحياة. تكيفت بعض النباتات والحيوانات لظروف البيئة الصعبة واصبحت قادرة على تحمل الجفاف والتباين الحراري الكبير وبسبب تميز الصحاري العربية بالانبساط وقلة الارتفاع أنتجت خصائص حيوية تميزة هي:

- 1 تعود النباتات الصحراوية إلى العائلة النباتية الجافة بشكل عام وهي حولية كالأعشاب ومعمرة كالاثل والسنط والطرفاء والشيح والشوك والرمث والقيصوم والسدر والنباتات الملحية.
  - 2 أن قسم منها يمارس نوع من السبات الطويل طول فترة الصيف
    - 3 قسم منها يختزن المياه في سيقانه وجذوره كالصباريات مثلا
- 4 قسم آخر يحمي نفسه بلحاء سميك وأوراق ابريه أو شمعية، وقسم آخر لا تو جد فيه أوراق
- 5 بعض النباتات تمد جذورها بعيدا أفقيا وعموديا لتحصل على كمية كافية
   من رطوبة التربة
- 6 قسم كبير منها يزهر بفترة قصيرة ذات ألوان زاهية ورائحتها جذابة للحشوات
- 7 معظمها برعمي ذو باور طويلة السبات قد تصل إلى عشرات السنين
   كالطلع مثلا.

لقد كان للتغيرات النسبية في خصائص المناخ على هوامش الصحراء العربية تشكيل نباتات شجرية قصيرة تمثل أساسا في الاقتصاد الرعوي

أما الحيوانات فقد تاقلمت لظروف الطبيعة القاسية واهم حيوانات الصحراء هي الغزلان والضباء والمها والودان والماعز والذساب والضب والأرانب وأنواع من الطيور كالصقور والبوم والحباري وأنواع من الحشرات كالجراد والعقارب والخنافس.

ويقسم Depreville الصحراء العربية في أفريقيا إلى ثلاث انطقه حيوانية (70):

1 - نطاق الخيل: وهو النطاق الذي يتوزع على هوامش مناخ البحر المتوسط ويتميز بأقل جفاف وحرارة وهو الحافة الشمالية للصحراء العربية وخاصة صحراء الحمادة وليس العرق لتلائم أرجل الخيل ويعيش فيه الأبقار والضان والإبل.

2 - نطاق الإبل: وهو النطاق الأوسط في الصحراء والذي يتميز باجف منطقة
 في الصحراء واعمق من حيث الماء وتكثر فيها عواصف الرمال.

3 - نطاق الماعز وهو في أقصى جنوب الصحراء وقريب من هوامش المناخ شبه
 الاستوائى

## 2 - الفلاف الحيوي الحشائشي (السفانا المكشوفة)

تشمل الحشائش النباتات الحولية التي يتوقف غوها في الفصل الجاف ويملك الوطن العربي مساحات واسعة من الحشائش المعتدلة منها والحارة. وتنقسم الحشائش إلى عدة أقسام وتشمل الحشائش الطويلة (السفانا) والمتداخلة مع الأشجار والشجيرات وهي أعشاب كثيفة يصعب اختراقها وهي تنمو على حواف الغابات فبذلك تعد منطقة انتقالية تأخذ خصائص منطقتين مختلفتين.

والسفانا نطاق حيوي يمتد في العروض المدراية الحارة ويتمشل في شتاء جاف بارد وصيف ممطر وتنمو فيه الحشائش ليصل ارتفاعها إلى اكثر من ثلاث أمتار ويتداخل مع الاشجار وبذلك يكون بيئة صعبة الاختراق. وفي فصل الجفاف تنتهي هذه الحشائش ولم يبقى إلا الشجيرات. وتتوزع جغرافيا إلى الشمال من الغابة السودانية في الجنوب الشرقي من السودان.

وتقل كثافة الحشائش وتقصر كلما ابتعدنا إلى الشمال وتتداخل مع أشجار السنط وتتوزع في إقليم يمتد تقريبا من مدينة ملكال السودانية باتجاه الشمال الشرقي ثم إلى الغرب قاطعا النيل الأبيض إلى بتالة ودار فورد وتتميز هذه الحشائش بوجود نباتات مظلية وتموت الحشائش في فصل الجفاف حتى مجيء فصل المطر وتتناقص كمية المطر ويقصر فصل النمو ويصبح فصل الجفاف طويل وترتفع درجة الحرارة. وبذلك تقل كثافة الحشائش وأشجار السنط ويظهر محله الصمغ العربي والطلع وتتحول الأشجار إلى شجيرات شوكيه. وتتوزع هذه المنطقة من كسلا شرقا باتجاه الخرطوم إلى دار فورد غربا.

وتنتشر في هذه الحشائش حيوانات كالزراف والحمار الوحشي ووحيد القرن الفيلة والأسود والنمور والثعالب والضباع وكذلك الحيوانات القارضة والسحالي. وبعض أنواع الطيور المستوطنة كالنعامة وأنواع كثيرة من الحشرات.

وهناك نطاق آخر من الحشائش يمتلد في مساحات واسعة من العراق وسوريا والأردن وفلسطين وشمال ليبيا والمغرب العربي وهو نطاق الاستبس الحشائش المعتدلة. ويتوزع في مناطق ذات المناخ القاري (حرارة شديلة في الصيف وشتاء بارد قليل المطر)

ويختلف هذا النطاق من حيث الكثافة وتداخل الأشجار من منطقة لأخرى حيث توفر الظروف المحلية. فهو كثيف في الشمال ويتناقص باتجاه

الجنوب حتى يصل الصحراء فتتغير البيئة الطبيعية ويتغير معاها النبات والحيوان.

تنمو الحشائش فيه أثناء فصل المطر وهو الشتاء وتختفي في فصل الصيف، وهي بذلك مرتبطة من حيث الكثافة وتداخلها مع الأشجار و الشجيرات مع كمية الأمطار. لذلك نجدها تختلف من منطقة لأخرى حسب تذبذب الأمطار.

ويعتمد الرعاة على هذا النطاق الحشائش فعليه يعتمد نشاط الرعي الذي يعتمد عليه كثير من سكان العراق والأردن وسوريا وليبيا وتونس والجزائر والمغرب.

#### 3-النطاق الحيوي الغابي (إحراج سفانية كثيفة):

لا يوجد في الوطن العربي إقليم غابي متشابك الأغصان وله عدة طبقات وانما هي من نوع الغابة المختلطة قليلة الكثافة وغير مستقرة باستثناءات بسيطة. يصل ارتفاع الأشجار فيها إلى 30 م وهي أشجار ذات أوراق عريضة وهذا يضمن للأشعة الشمسية أن تصل قاع الغابة عما يهيئ فرصة لنمسو الحشائش في بعض المناطق وخاصة المجاري المائية. فتتحول الغابة إلى شكل أنفاق كما في منطقة لوثي وعزة في السودان. ويتوزع هذه النطاق في أقصى جنوب السودان خاصة منطقة بحر الجبل وبحر الغزال.

وتنتشر في اليمن وجبال عمان غابة موسمية وفي هذه المناطق يتناسب ارتفاع درجة الحرارة مع سقوط الأمطار مما يهيئ فرصة لإنبات السدر والسنط واللبان والاثل وأنواع من الشوكيات والطرفاء.

كما تنتشر في الأجزاء الشمالية من الوطن العربي وخاصة نطاق البحر المتوسط غابات تتكون من أشجار وشجيرات مختلفة منها ما هو فصلي وآخر

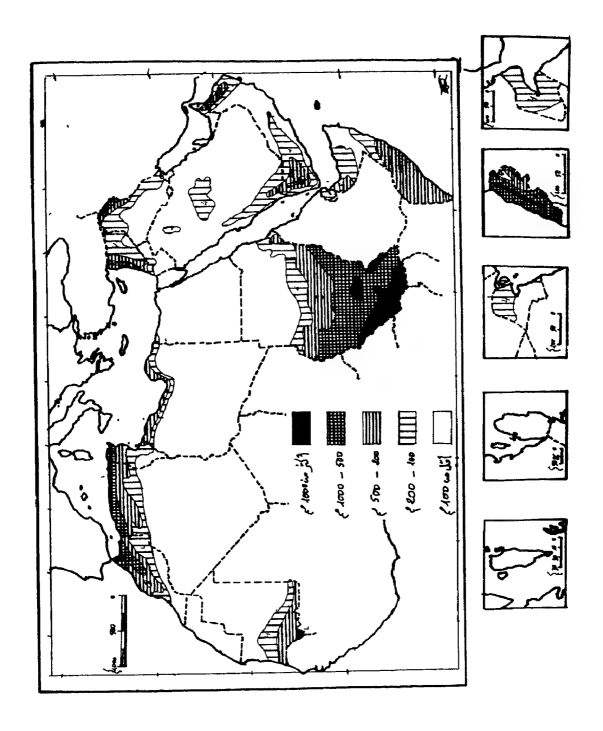
دائمي واهم أشجاره البلوط والسنديان والأرز والصنوبر وتتوزع هذه الغابة في سلاسل جبال أطلس الوسط والعليا من الجزائر وإقليم مرتفعات أطلس التل. أما في تونس فتنتشر في المنطقة المطلة على خليج فايس كما تظهر في منطقة المرج والبيضا في ليبيا. وتنتشر فوق الجبال الساحلية للبحر المتوسط في لبنان وسوريا وفلسطين وعلى الجبال الشمالية للأردن وفي المناطق الشمالية الشرقية من العراق.

تعيش في هذا النطاق أنواع من الحيوانات حيث تعتبر شبه الغابة الاستوائية في جنوب السودان ذات غنى حيواني فتعيش التماسيح والسحالي والثعابين وتوسع الأسود من دائرتها لتدخل المنطقة وكذلك النمور والقطط المتوحشة والنسور وأنواع من الحشرات كالبعوض والذباب.

أما شبه الغابة المعتدلة فتكثر فيها بعض الحيوانات اللاحمة والقارضة وأنواع كثير من الطيور والحشرات.

كما يجب التنبيه إلى وجود أنواع كشيرة من النباتات المستنقعيه المجبة للماء وخاصة المناطق التي تتواجد فيها مياه دائمة كمنطقة الأهوار في جنوب السودان في منطقة بحر الجبل وبحر العرب واهوار جنوب العراق. واهوار سهل العمق في سوريا وشطوط المغرب العربي. واهم أشجارها القصب والبردي وتعد هذه الأهوار غنية بالثروة السمكية التي يعتمد عليها سكان هذه المناطق في غذائهم. كما يكثر فيها البعوض.

كما تعرف بعض المرتفعات في جنوب الجزيرة العربية نباتات متنوعة تتشابه في معظمها مع نباتات أقاليم السفانا فيسودها السنط والمراري وتخص هذه النباتات مرتفعات اليمن والجبل الأخضر في عمان وإمتدادات مرتفعات اليمن في جنوب الحجاز انظر الخريطة رقم (24).



خريطة رقم (24): النبات الطبيعي في البلاد العربية

## التدهور العام للحياة النباتية والحيوانية في الوطن العربي:

تشهد المنطقة العربية باستثناء نطاقها الشديد الجفاف تدهورا بيئيا يتفاوت حسب المناطق من حيث الشدة والتدهور هذا يمثل عدة درجات ( ).

1 - يشهد نطاق السفانا تدهور يصل مستوى التطرف كما في جنوب مورتانيا ووسط السودان ونفس الشيء يمكن أن يقال عن الهامش الصحراوي الشمالي كما هي الحال في وسط الجزائر ومنطقة الشطوط التي تمتد حتى تونس وشمال ليبيا ومصر.

كما يصل مستوى التطرف في إقليم طفار في عمان ووسط اليمن وكسامل العراق والأردن وشمال السعودية وشمال غربى الكويت وجنوب سوريا وفي لبنان.

## 2 - تدهور مرتفع:

ويشمل هذا التلهور المناطق النباتية في المناطق المتمثلة في جنوب السودان عموما وشمال المغرب الأقصى.

#### 3 - تدهور عالى :

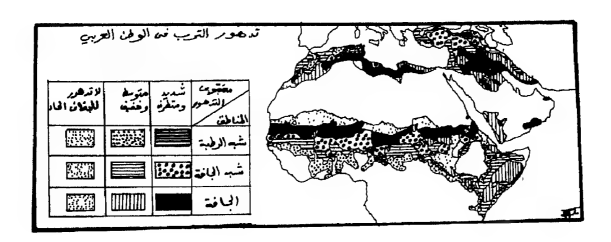
ويشمل مناطق في شمال العراق وسوريا وفلسطين والصومال وجيبوتي 4 - تدهور متوسط:

ويشمل بقية الأقاليم النباتية العربية باستثناء الهامش الجنوبي للصحراء ووسط صحراء اوكادين في الصومال.

#### 5 - تدهور معتدل:

ويشمل الحياة النباتية المنتشرة في شمال أفريقيا وشمال الجزيرة العربية.

وكذلك المناطق الجافة مثل مرتفعات اليمن والأطلسي الصحراوي وشمال مصر وشمال السعودية ووسط الصومال وجيبوتي وبعض أجزاء السودان الأوسط الخريطة رقم (25).



خريطة رقم (25): تدهور الترب في الوطن العربي

## مصادر الباب الأول

- 1- جودة حسنين جودة العالم العربي دار المعرفة الجامعية -1985
- -2 عبد المنعم عبد الوهاب الجغرافية السياسية جامعة بغداد -1985-ص86
- 3- عبد المنعم عبد الوهاب وزميله الجغرافية السياسية مصدر سابق ص 90
- 4- جودة حسنين جودة جغرافية البحار والمحيطات دار المنظمة العربية 1981 1980
- 5- محمد محمود السعاد معالم جغرافية الوطن العربي دار النهضة بيروت 05-1970- 16
- 6- Desio . A . Qulines and problems of the Geomorpholohical Evalution of libya Symposium on the geology of libya Faculty of seinc Tripoli 1971 p .76
- 8- جودة حسنين جودة جغرافية أفريقيا دار النهضة بيروت -1980 ص42
- 9 Tibor Budoy The Regional of Iraq op cit 1981 P.18
- 10- شاكر خصباك وزملائه دولة الإمارات العربية- المنظمة العربية للتربيسة والثقافة والعلوم الشركة المصرية للطباعة ص126

- -11 محمد رشيد الفيل التكامل الاقتصادي لدول الخليج العربي الكويت الكويت مطابع الخط 1987 ص115
  - 12 جودة حسنين جودة جغرافية شبه الجزيرة العربية ص 215
- 13- عبد العباس فضيخ الغريري النفط والتطور السياسي جامعة بغداد 16- ص1992 ص16
  - 14- صبري الهيتي جغرافية الخليج العربي مطبعة جامعة بغداد 1986
    - 15- صبري الهيتي المصدر السابق ص 96
    - 16- محمد متولي- جغرافية الخليج العربي مصدر سابق ص 48
- 17- عبد العباس فضيخ دغيوش النفط والتطور السياسي والاقتصادي لسلطنة عمان- 1992-ص47
- 18- يسرى الجوهري شمال إفريقيا مؤسسة شباب الجامعة -- 18 الإسكندرية-1968 ص405
  - 19 يسرى الجوهري المصدر السابق ص399
- 20- محمد المبروك المهدوب- الجغرافية البشرية منشورات جامعة قــاريونس - بنغازي 1989 - ص35
  - 21- يسرى الجوهري مرجع سابق- ص399.
  - 22- مشاهدة طبعة لاثنين من مؤلف الكتاب في يوم 20/8/993
- 23- عامر الوسيلاني المشاهدة الطبيعية في تونس -- سراس للنشر -- تونس 1994- ص14
  - 24 صبري الهيتي جغرافية الخليج العربي مطبعة بغداد -986 ص11

- 25 صبري الهيتي انور مهدي مصدر سابق ص 91
- 26- Service Hydrographigne de lamovine Reprodaction Pavis P.1-17
- 27 عبد العباس فصيح الغريري النفط والتطور السياسي والاقتصادي للسلطنة عمان بغداد-1992 ص19
- 28 محمد صبحي عبد الحكيم وزملائه الوطن العربي الانجلو المصرية 28
   القاهرة -1983 62
- 29 يسري الجوهري شمال أفريقيا- مؤسسة شباب الجامعة -1968-ص29
- -30 محمد المبروك المهدوب جغرافية ليبيا البشريـة قاريونس- بنغازي-ص29
- 32- شكيب ارسلان حاضر العالم الإسلامي ترجمة عجاج ابو فحيص ط4-1973 ص 143
  - 33- انور ياسين- العربي العدد 433- آب- الكويت 1996 ص132
    - 76 سليم زبال العربي 201 آب الكويت 1975 سليم زبال
- 35- Chagnoux Hevve et Ali HARIBOU, Les Comoves Puf Coli GuesAis JEN° 182, Pavis 1990
  - 36 صبري الهيني وزميله جغرافية الوطن العربي مصدر سابق ص115
- -37 وفيق الخشاب وآخسرون الجيومورفولوجيا- جامعة بغداد -1977 ص124

- 38- وفيق الخشاب المصدر السابق- ص 125
- 39- Sparks B.W Geomorphlogy Goograpgies of Advanced Study Second Edition 1972 P44
- 40 سعدية الصالحي جبومورفولوجية حوض الثرثار- بغداد 1993-ص60.
- 41- عبد التواب عبد الحي الينل والمستقبل مؤسسة الأهرام القاهرة -41 1988 ص17
- -42 جودة حسنين جودة العالم العربي دار المعرفة الجامعية -الاسكندرية -42 1985
- 43- فتحي ابو عبانه جغرافية تونس دار المعرفة الجامعية الاسكندرية 1989-ص66
- 44- محمود السيلاوي المياه الجوفية السدار الجماهرية للنشر مصراته 1989 ص22
- -45 شوقي مرعي وعدنان النقاش الموارد المائية في الإمسارات العربية المتحدة الندوة الأولى المستقبل الموارد المائية بمنطقة الخليج العربي والجزيرة العربية جامعة الكويت ص 3
  - 46 صبري الهيني جغرافية الخليج العربي مصدر سابق ص 120
- 47- Corshkov G.A. Yokus hova . Physical Gedogg. Moseow
   1967 Tvanslated by A. Gurevich P.158
  - 48 صبري العيني جغرافية الخليج العربي مصدر سابق ص120
    - 49 فتحي ابو عيانة جغرافية تونس– مصدر سابق ص 71

- 50 محمد المبروك المهدوب -جغرافية ليبيا- مصدر سابق ص 105
  - 51 جهاز تنفيذ ادار مشروع النهر الصناعي العظيم ص 12
- 52 إدارة مشروع النهر الصناعي مطابع انتزاغراف روما ص 13
- 53 عبد العزيز طريح شرف الجغرافي المناخية والنباتية مصدر سابق ص
- 54 محمد متولي حوض الخليج- ط1- الانجلو المصرية القاهرة -ص 54
  - 55 نعمان شحاته مناخ الأردن دار البشير 1995 ص93
- -56 عبد العزيز طريح شرف الجغرافية المناطق النباتية مصدر سابق ص 452
- 57 عبد العزيز طريح شرف الجغرافية المناخية والنباتية مصدر سابق ص57.
- 58- YVES TARDY S JEAN. Luc PROBST, Secheresses
  Crises Climatiques et Qscillations Tele connectecs du
  climat depuis centans, STCTTERESSE Nl, Vol 3. Mors
  1992
- 59 عبد العباس فضيخ وزميله جغرافية الغلاف الجوي دار صفاء عمان 1997 ص 92
- 60 عدنان النقاش وآخرون الجيومورفولوجيا– كليـة التربيــة 1989 ص205
  - -61 على حسين شلش جغرافية التربه جامعة بغداد
  - 62 وفيق الحشاب الجيومورفولوجيا جامعة بغداد 1977 ص102

- 63 محمد صبري محسوب سليم وزميله العمليات الجيوموفولوحية دار الثقافة القاهرة 1985 ص 45
- 64- سعدية الصالحي- جيومورفولوجية حوض الثرثار رسالة دكتوراه جامعة بغداد 1993 ص 42
- 65- يوسف عبد المجيد فايد جغرافية المناخ والنبات دار النهضة بلا- ص
- 66- على زين العابدين و آخرون تلوث البيئة المكتبة الأكاديميـة 1992 ص 11
- 67 محمد سعيد السيلاوي هيدرولوجية المياه السطحية الدار الجماهيرية ط1 -1989 -ص 234
  - . Watls D. OP. Cit. P. 127 -68
  - 69 على حسين الشلش جغرافية الرّبة مصدر سابق ص 57
- -70 علي حسين الشلش الجغرافية الحياتية جامعة البصرة 1982 ص305

الباب الثاني

الجانب البشري

ني: الجانب البشري	الپاپالٿا
-------------------	-----------

# الفصــل الأول

## سكان الوطن العربي

اعتاد أغلب المؤلفين الذين تناولوا سكان الوطن العربي بالتأكيد على التكوين السلالي للسكان.فلا نجد مبرر أن يفتح على هذا الركن والذي يعتبره البعض مهم. ففي بداية الكتاب تم التأكيد على العروبة كطابع للمنطقة العربية وقد أكدنا على هذا المفهوم في أول إشارات وردت عن العرب عام854 ق.م والتي تم بها رصف حملة شالمنصر الثالث على الملك الآرامي في دمشق وحلفائه من العرب.

وتم التطرق إلى أن العرب يعني سكان الجزيرة العربية منه الاستقرار البشري قبل الالف الثالث قبل الميلاد. وهي المجموعة الجنسية والتي يرتكنز عليها البنيان السلالي العربي وتمثل جزء من سلالة البحر المتوسط. وتنظم تحت هذه السلالة المجموعة السامية السائدة في المنطقة العربية والتي قد تأثرت بتأثرات حامية. وعندما قل عطاء الجزيرة العربية خرجت موجات من سكانها وسكنت البلاد العربية الحالية من الخليج العربي حتى المحيط الأطلسي. والذي بلغ عددهم 252293000 عام 1986 المتحدة لسنة والذي بلغ عددهم 1990(1) أنظر المجدول رقم(5).

## جدول رقم (5): نمو عدد سكان الوطن العربي

1995	1994	1993	1992	1991	1990	1989	1988	1987	1986	الدولة
28548	27302	27232	26586	25964	25363	24353	23732	23021	22520	الجزائر
577	566	557	546	534	517	496	472	445	456	جيبوتي
59226	57851	56488	55739	54531	53270	51477	50267	49050	47811	مصبر
5407	4899	4700	4509	4326	4151	3982	3821	3666	3517	أريرا
2284	2211	2148	2107	2036	2003	1953	1905	1858	1812	موريتانيا
27111	26590	26069	25507	25020	24487	23951	23407	22884	22345	المغرب
9250	9077	8954	8865	8779	8677	8553	8409	8245	8068	الصومال
28098	28947	28129	27323	26530	25752	24989	24245	23517	22804	السودان
8896	8815	8572	8415	8253	8099	7910	7770	7639	7465	تُوس
169397	166258	162849	159597	155973	152319	147664	144028	140325	136798	الجناح العربي
586	557	537	508	503	503	489	473	458	442	البعزين
20447	19925	19454	19011	17903	17373	17428	16882	16333	16110	العراق
5439	5198	4936	4675	4494	4259	4134	4057	4005	3938	الأربن
1691	1620	1461	1422	2072	2141	2055	1969	1885	1802	الكويت
3009	2915	2806	2698	2610	2555	2540	2559	2598	2639	لىنان
2163	2096	1992	1909	1829	2000	1675	1602	1531	,1463	عمان
551	593	569	533	503	486	456	428	413	386	<b>تط</b> ر
17880	17451	17119	16824	16487	14870	14435	14016	13612	13357	السعونية
14315	13444	13393	12958	12519	12116	11719	11338	10969	10612	سوريا
2314	1861	1806	1770	1721	1671	1617	1561	1503	1442	الإمارات
14501	12672	12302	11952	11613	11279	10947	10608	10164	9880	اليمن
82896	78332	76375	74260	72254	69253	67495	65493	63471	62071	الجناح الشرقي
252293	244590	239224	233857	228227	221572	215159	209521	203796	198869	الكل

#### المصدر:

Nations unis Development de l'information e'conomiqueet social et de l'analyse despol:tiques. Division de statistique Annuaire Demographique 47 editions Newyork 1997

#### عوامل نمو السكان

بالرغم من عدم توفر احصائيات دقيقة عن الحركة الطبيعية للسكان في الوطن العربي. إلا أن نشرات الأمم المتحدة عن الوضع السكاني في العالم تظهر بعض الحقائق عن الوطن العربي وذلك من خلال مؤشراتها التقديرية الخاصة بالتطور العددي للسكان، إضافة إلى ما تحصل عليه من نتائج الاحصاءات المحلية

والتي تعود في معظمها إلى تواريخ قديمة فعلى سبيل المثال يعود آخر احصاء موثق لدى الأمم المتحدة عن جيبوتي إلى سنة 1960. كما أن نتائج احصاءات بعض الدول لا تصل مكتب الأمم المتحدة إلا متاخرة. ففي إصدار الطبعة الحادية والأربعين لدليل الاحصاء الديموغرافي السنوي لها والصادرة سنة 1995. لم تكن احصاءات كل من الجماهيرية العربية الليبية لسنة 1995 و1994 قد وردت لهذا المكتب. جدول رقم (6).

جدول رقم (6) يبين النمو السكاني وتقدير اللغرهي في السنة ودلالة التقدير اضافة لبعض عوامل النمو

ارضع	مواليد	معدل		النوع				
وفات رمىع00	و بدات مو	الوفيات	ذكور%	٪إناث	الدلالة	التزايد العددي	الدمو السنوي	اللدولة
160	55	64			98.93	660720	2.4	الجز انر
570	114 9	16.1			96.35	1534	2.2	جيبوتي
170	36.2	72	51 20644	48.79356	99.67	1269700	21	مصتر
220	68.3	8	53.63668	46 36332	97.04	192680		ليبيا
930	100.5	14.4	49.52029	50.47971	99.43	5185	2.6	موريتانيا
610	68.3	8 1			99.99	529380	2	المغرب
1600	121 7	18.5	52 5926	47 4074	98 82	122580	1.3	الصومال
660	75	13 1	50 19354	49.80646	96.05	683980	1.7	السودان
170	43	64	50.62216	49.37784	99.7	62360	19	تونس
565 5556	75 87778	10 91111			99 83	3687800	1 055556	الجناح الغربي
60	18	4	57.93791	42,06209	95.13	14339	3.1	البحرين
310	57 8	6.7	51,39753	48.60247	97 38	498880	3.3	العراق
150	36	5 5	52 15094	47.84906	94.4	170380	4 9	الأردن
29	12.3	2.4	58.01611	41.98389	27.75	-44618	4.7	الكويت
300	34	7 1	50.79256	49 20744	67.2	44321	3.3	ابنان
190	29.7	4.8			90 53	77188	1.6	عمان
		1.6	67 15419	32.84581	93.51	22412	2.5	قطر
180	28 9	5,1	55.91812	44.08188	96 17	556840	3.7	الممودية
	39.4	5.3			99.03	394220	3.3	سوريا
56	18 8	2.7	69.05126	30.94874	81 27	73261	6.6	الإمارات
			49.49498	50 50502				ج القبر
1400	119.5	15.5	51.23142	48.76858	913	430080	3.7	اليمن
267.5					98 78	2237300	3.7	الجناح الشرقي
294.596			***************************************		99 88	5925100	3 47963	الكل

Nations unis Departement 1997

كما أن احصاءات موريتانيا لسنة 1988 وتونس 1994 لم تكن قد وصلت بعد لصندوق الأمم المتحدة للسكان، ولعل التأخر في إيصال هذه المعلومات وحجبها عن الظهور تماماً هو ما حرمنا من بعض الدقة في الجانب السكاني ونتيجة لذلك اقتصرنا على ما توفر لنا من محاولة الاستفادة من المؤشرات الاحصائية العام ومستوى دلالتها للتعرف على الحالة في الوطن العربي، حيث غابت من اصدارات الأمم المتحدة احصاءات عن الدول العربية في ميادين عدة ولعل أهمها المواليد في حين وردت احصاءات الوفيات بأشكالها المختلفة ومن هنا، انطلقنا من مبدأ التزايد الخطي للسكان خلال الفترة 86-1995م. وخرجنا بمؤشرات الانحدار الخطي كدليل على التغيير السنوي لعدد السكان في الوطن العربي، ومنه استخرجنا صافي النمو السنوي. ولا يخفي على القارئ الكريم ما في هذه الخطوة من جرئة إذ أن المؤشر يضم في نفس الوقت طافي النمو الطبيعي وصافي الهجرة لذلك لم تنمكن من التوسع في الحديث عن الهجرة رغم أننا سنتناولها بشكل عام.

## العوامل المؤثرة في النمو السكاني:

سنقتصر في هذا الموضوع على العوامل الديموغرافية، فيبين لنا الجدول رقم (7) أن نسبة الخصوبة أن كانت مرتفعة في كافة البلاد العربية إذا ما استثنينا دول لبنان، تونس، الكويت، والتي تفوق نسبة الخصوبة فيها 3،1 بقليل وتنقسم بقية الأقطار العربية إلى ثلاث فئات رئيسية هى:

• مجموعة دول ذات خصوبة عالية وتمثلها اليمن7.6، عمان 7.2، الصومال7، ليبيا 6.4.

<sup>(\*)</sup> الخصوبة: هي حاصل قسمة الفئة العربية 5-0 على مجموع الفئات من 15-45 سنة من النساء.

جدول رقم (7): الخصوبة في الوطن العربي

تسوبه ي الوطن العربي	· · · (1) (2) Cyss.
الخصوبة	الدولة
3.9	الجزائر
5.8	جيبوتي
3.9	مصر
6.4	ليبيا
6.4	موريتانيا
3.8	المغرب
7	الصومال
5.7	السودان
3.2	تونس
5.01	الجناح الغربي
3.8	البحرين
5.7	العراق
5.6	الأردن
3.1	الكويت
3.1	لبنان
7.2	غمان
4.3	قطر
5.9	السعودية
_	سوريا
4.2	الامارات
7.6	اليمن
5.5	الجناح الشرقي
5.5	الكل

- المجموعة الثانية وهي دول متوسطة الخصوبة وتضم كلا من السعودية 5.8 وجيبوتي 5.7 لكل من السودان والعراق و 5.6 في الأردن.
- المجموعة الثالثة وهي الدول ذات الخصوبة المنخفضة وتضم كل من قطر 4.3 الامارات 4.2 ولكل من مصر والجزائر 3.9 أما في المغرب والبحريس 3.8 لكل منهما.

غير أن الخصوبة لا تمثل الكثير بالنسبة للنمو السكاني في مجتمع تتعدد الزوجات وهو ما دفع بجزء من الشباب العربي للتزويج من اجنبيات إضافة لزوجاتهم، بالوقت الذي ترتفع نسبة الذكور في المجتمع العربي التقليدي وهو ما يتوضح في نفس الجدول السابق، إذ تفوق هذه النسبة 60٪ في دولتي الامارات و60.٪ وقطر 67.2٪ بينما تتجاوز 55٪ من السعودية، البحريس، الكويت. ولا تنخفض هذه النسبة عن 50٪ إلا في الدول الفقيرة كجزر القمسر 49.5٪ وموريتانيا هذه النسبة عن 50٪ إلا في الدول الفقيرة كجزر القمسر 49.5٪ وموريتانيا

الوفيات

تعد الوفيات مرتفعة نسبيا في الدول غير النفطية في الجناح الغربي للوطن العربي. انظر الجدول رقم (8)

جدول رقم (8) معدل الوفيات والمواليد الرضع في الوطن العربي عام 1997

وفيات رضع	وفيات مواليد	معدل الوفيات	الدولة
160	55	6.4	الجزائو
570	114.9	16.1	جيبوتي
170	36.2	7.2	مصر
220	68.2	8	ليبيا
930	100.5	14.4	موريتانيا
610	68.3	8.1	المغرب
1600	121.7	18.5	الصومال
660	75	13.1	السودان
170	43	6.4	تونس
565.5556	75.87778	10.1111	الجناح العربي
60	18	4	الجناح العربي البحرين العداق
310	57.8	6.7	العراق
150	36	5.5	الاردن

29	12.3	2.4	الكويت
300	34	7.1	لبنان
190	29.7	4.8	عمان
		1.6	قطر
180	28.9	5.1	السعودية
	39.4	5.3	سوريا
56	18.8	2.7	الامارات
			الأمارات جزر القمر اليمن
1400	119.5	15.5	اليمن
267.5			الجناح الشوقي
294.596			الكل

المصدر: - UN. 1997

إضافة إلى اليمن من جناحه الشرقي وتتجاوز نسبتهما 18.5 بالألف في الصومال وهو أمر عائد في أساسه إلى ارتفاع وفيات الاطفال (من سن5—12 سنة) 121.7 بالألف وهذا ناتج نتيجة للاوضاع المأساوية التي يعيشها هذا الجزء من الوطن العربي أثر الفوضى السياسية والاجتماعية التي تعمه. وترتفع هذه النسبة لما فوق (16) بالألف في جيبوتي و (15.59) بالألف في اليمن و (14.49) في موريتانيا وهي نفسها المجموعة التي تفوق بها نسبة الوفيات بالاطفال (100) بالألف. كما تعتبر نسبة وفيات الرضع فيها مرتفعة كذلك إذ تصل إلى 140 بالألف في اليمن. ويحكن ارجاع هذه الاوضاع المتدنية للدول غير النفطية لسوء التعطية الاجتماعية وعدم انتشار الوعي الصحي خصوصاً لدى الأمهات، وهو أمر يمكن فهمه من خلال نسب الأمية المرتفعة في هذه الدول، وهذا ما سنتناوله لاحقاً.

أما بقية الدول العربية فيمكن تقسيمها من حيث نسب الوفيات إلى اربعة مجموعات رئيسية إذ ما أضفنا السودان والتي تبلغ نسبة الوفيات فيها (13.1) بالألف ونسبة وفيات الاطفال(76) بالألف للمجموعة السابقة.

1. مجموعة الدول مرتفعة الوفيات وتضم دول المغرب (8.1) بالألف وليبيا (8) بالألف وليبيا (8) بالألف وهي ذات مستويات تغطية اجتماعية متوسطة.

- 2. دول ذات نسب وفيات متوسطة وتتمشل في دول مصر (7.2) بالألف ولبنان (7.1) بالألف والعراق (6.4) بالألف والجزائر (6.4) بالألف وتونسس (6.4) بالألف وهذه الدول تتميز بانخفاض نسب الوفيات بالرضع والاطفال سوياً وذلك لتطور قطاع الصحة فيها.
- 3. دول ذات نسب وفيات منخفضة وتراوح بين 4 إلى 6 بالألف وتنخفض بها وفيات الاطفال بشكل ملموس وتمثلها الاردن 5.5 بالالف سوريا 5.3 بالالف السعودية 5.1 بالالف عمان 4.8 بالالف البحرين 4 بالالف ويعود المخفاض عدد الوفيات منها إلى توفر الخدمات الصحية وتركز بنيتها التحتية للإمكانيات المادية أو محدودية عدد السكان.
- 4. أما المجموعة الرابعة وهي دول محدودة نسب الوفيات وتعتمد على الدول النفطية ذات السكان والمساحات القليلة والامكانيات المرتفعة وتمثلها الامسارات 2.7 بالالف الكويت 2.4 بالالف قطر 1.6 بالالف ويعود انخفاض الوفيات فيها إلى تدنى نسب الوفيات في الأطفال لما دون 20 بالالف والرضع لما دون 70 بالالف.

#### الهجرة

هي تحرك السكان من مكان الأخر، فالحركة من منطقة الأخرى داخل اللدولة تسمى الهجرة الداخلية والانتقال خارج حدود الدولة تسمى الهجرة الخارجية (عن وبذلك فهي الزيادة غير الطبيعية في السكان المهاجرة إليه وتحسب عن طريق انقاص الزيادة الطبيعية من الزيادة الكلية (الزيادة الكلية – الزيادة الطبيعية عن المهجرة).

كما أن الهجرة تؤثر على حجم السكان في منطقة الانتقال منها، حيث تؤدي إلى قلة سكان المنطقة المهاجر منها وتقاس صافي الهجرة بعدة طرق هي:

#### 1. طريقة حمل الولادة

- 2. طريقة الاحصاءات الحيوية
  - 3. طريقة نسبة البقاء

بالإضافة إلى أن الهجرة تتوقف على عاملان هما:

1. عوامل الطود والجذب 2. المسافة

ولو ان السبب الشاني أصبح أقبل اعتباراً من الأول إذا اصبحت المسافة لا تشكل عائقاً أمام المهاجرين ولا المخاطر، وقد يكون العامل الاقتصادي أكثر أثراً في الهجرة تليها العوامل السياسية والدينية(3).

شهدت المنطقة العربية أكبر تيار للهجرة وهي تلك المتمثلة في حركة السكان من الريف إلى المدينة، واصبحت المدن العربية مثقلة بهذه الحركة حيث لم تعد تتمكن من أن تستوعب كل هذه الاعداد لاجل تقديم الخدمات لهم وبالتالي اصبحت المدن الكبرى ذات أزمات كثيرة منها ما هو سكني و آخر ما هو اجتماعي، كما يجب التنبه إلى أن المدن المركزية العربية أصبحت تستقطب أعدادا كبيرة من سكان المدن الصغيرة وبالتالي تضخم حجوم هذه المدن. فأصبح من ميزاتسه العواصم العربية كونها تستقطب اعداد كبيرة من السكان قد تصل إلى أكثر من العواصم العربية كونها تستقطب اعداد كبيرة من السكان قد تصل إلى أكثر من النواصم العربية كونها تستقطب اعداد كبيرة من السكان قد تصل إلى أكثر من النواصم العربية كونها تستقطب اعداد كبيرة من السكان قد تصل إلى أكثر من الزعيمة، وقد يكون تكريس الخدمات للعاصمة فقط كان وراء هذه الظاهرة.

كما تتميز المنطقة العربية في الهجرة الفصلية فهذه الظاهرة قديمة امتدت إلى الوقت الحاضر ولو أنها اضمحلت في بعيض الدول والتي تتميز في هجرة الرعاة NOMADISM فمشلاً الجزيرة العربية وتخومها الشمالية في العراق وسوريا والاردن هناك حركة فصلية شتاء وصيف، ففي الشتاء خاصة بعد سقوط المطر ينتشر الرعاة في الصحراء لوجود الاعشاب التي تنمو بعيد سقوط المطر. كما أن المياه تتوفر في هذا الفصل اما في فصل الجفاف فتراهم ينزحون باتجاه مصادر المياه وخاصة الانهار كدجلة والفرات ويقدر عدد الرعاة في سوريا 240 ألف أما في العراق فبلغ عددهم مليون (4). وفي شبه الجزيرة العربية

دمليون. ولو ان هذه الاعداد قلت كثيرا في الوقت الحاضر وخاصة في العراق والسعودية بسبب أن أبناء البدو يعملون في الجيش أو في النفط أو في الوظائف الإدارية من خلال سيطرة الحكومات على الحدود وأقامت خطط لتحسين وضعهم المعاشي بعد انشاء المدينة وتطور وسائل النقل.وظهر نوع جديد من الرعي وهو أن البدو تركوا تقريباً هذه المهنة وأبقوا حيواناتهم مع رعاة بأجر تجلب أغلبها من خارج الدولة، فاضطربت بذلك الحياة البدوية وأنحصر ما تبقى في مناطق محددة. واستخدمت وسائل جديدة لنقل الحيوانات والأعلاف والمياه والمواليد وبذلك نشأة حياة مستقرة على تحوم المناطق الرعوية التقليدية. وفي الجناح الغربي من المنطقة العربية.

فتتحرك الآبالة في مسافة تقدر 200-700 ميل في المناطق الشمالية الغربية ففي الصحراء العربية الكبرى، وتتحرك قبائل الطوارق ما بين ليبيا والجزائر والمغرب وموريتانيا ومالي والنيجر وتشاد<sup>(5)</sup>.

ويتحرك الرعاة في ليبيا بين الأجزاء الداخلية وجبل نفوشة في الغرب وساحل سرت في الشرق وهي حركة فصلية مع توفر الماء والكلاً.

ولا يزال 15٪ من السكان في السودان رعاة كالنبليون في الجنوب من دائرة عرض 12 شمالاً وهؤلاء يعيشون في قرى دائمة فعند سقوط المطر يزرعون الأرض وعند موسم الجفاف يتحرك الاقوياء منهم مع قطعانهم نحو المستنقعات والانهار ثم يعودون في موسم المطر. وهذا ينطبق على سكان دار فورد وكردفان وكسلا الذين يمتهنون حياة التنقل فيتحركون نحو الشمال في موسم الامطار وفي الفصل الجاف نحو الجنوب إلى اعالي النيل<sup>6)</sup>.

أما في الصومال فإن أغلب السكان يتنقلون بين الشمال في الفصل الجاف أما في فصل المطر فينتشرون في هضبة HUAB.

كانت القضية السكانية الأولى في الوطن العربي هي هجرة عرب فلسطين وإدخال اليهود إليها بهجرة منظمة من كل دول العالم.

لقد تبلورت فكرة الاستيطان اليهودي في فلسطين منذ المؤتمر الصهيوني الأول في بازل في سويسرا عام 1897<sup>(7)</sup>. ومن خلال خطة مرسومة شملت خطواتها:

- 1. تقوية الشعور القومي عند اليهود
- 2. لأجل تحقيق اهداف الصهيونية تم اعداد اجراءات للحصول على تاييد حكومات العالم
  - 3. محاولة بلورة اللغة العربية في جعلها لغة التخاطب بين اليهود في ارجاء العالم
    - 4. تنظيم هجرة للعمال والصناعيين اليهود إلى فلسطين

وبدأت الهجرة الصهيونية إلى فلسطين ابتداء من عام 1882 بمعدل 24000 شخصاً فجاءت الهجرات الأولى من روسيا القيصرية ثم رومانيا وبولونيا وتم اسكانهم في اقدم مستعمرتين في فلسطين وهما بيتاح تفوى في السهل الساحلي ثم كانت الثانية في وادي الحلولة وهي رووش بيننا.

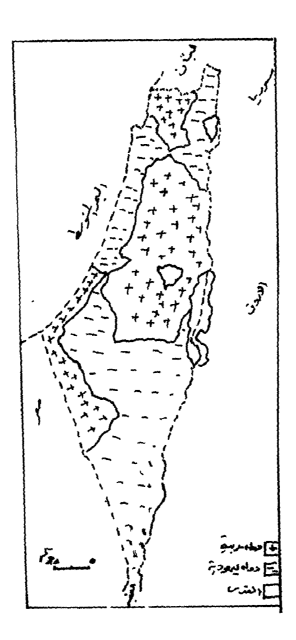
ثم جاءت الموجات الثانية في عام 1904-1913 فدخــل اليــهود إلى فلسطين تقريباً 45000 شخص وأغلبهم من روسيا.

وبعد انتهاء الحرب العالمية الأولى كان للصهيونية أن حظيت بوعود من الدول الاستعمارية وخاصة بريطانيا وعلى لسان وزيسر خارجيتها بلفور وسميّ وعد بلفور 1917 الذي ينص على اعطاء اليهود وطن قوة لهم في فلسطين.

وبعد أن وضعت فلسطين تحت الحماية البريطانية سعت على تشجيع الهجرة اليهودية إليها فارتفع عدد اليهود من 56000 عام 1918—650000 ألف نسمة عام 1948، ومن الجدير بالذكر انه في ثورة القسام 1936 أجرت الحكومة البريطانية على اصدار الكتاب الابيض عام 1939 الذي يحدد الهجرة اليهودية ب75000 خلال خمسة سنوات ويسمح بشراء 5٪ من مجموع مساحة فلسطين الغربية.

وفي عام 1947 قررت بريطانيا تحويل القضية الفلسطينية إلى الأمم المتحدة والتي قررت تقسيم فلسطين إلى دولتين عربية ويهودية. أنظر الخارطة رقم( 26).

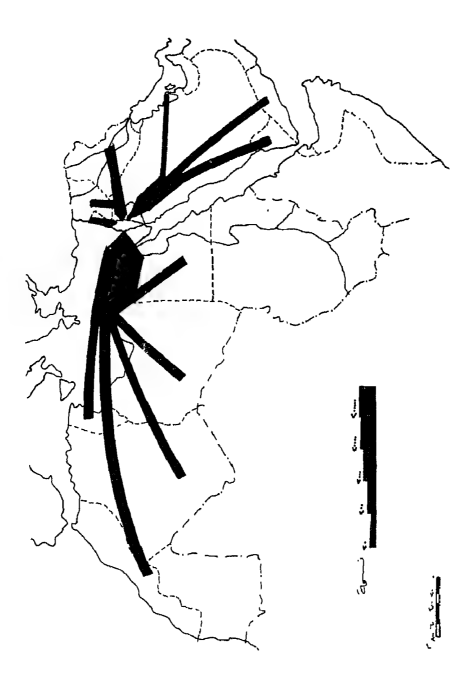
# خارطة رقم (26) خطة الأمم المتحدة لتقسيم فلسطين عام 1947



المصدر – الياس سعد – الهجرة اليهودية الى فلسطين – منظمة التحرير الفلسطينية – مركز الأبحاث – بيروت 1969 – ص9.

وارتفع عدد اليهود المهاجرين إلى فلسطين عام 47-1948 يقدر به وارتفع عدد اليهود المهاجرين إلى فلسطين عام 12000 في ظل به المعرة الهودية مرحلة جديدة وهي هجرة في ظل كيان قائم وبلغت نسبة اليهود عام 1948 33% من مجموع السكان مقابلهم العرب 67٪ ويبلغ عددهم 1300000 مقابل 650000 نسمة يهود.

وبعد ذلك فتحت ابواب فلسطين للهجرة اليهودية في هجرة عامة تقوم بها الوكالة اليهودية التي أنشأت لها دوائر عدة لتسهيل عملية الهجرة ضمن قانون سمى قانون العودة الذي اقره الكنيست في 1950/7/5م ثم تبعه قانون عام 1952 الذي يتم فيه منح الجنسية اليهودية والذي يسمح بازدواجية الجنسية وبذلك تدفقت أعداد كبيرة من اليهود وهنا جاء الرّكيز على هجرة اليهود في الدول العربية وتركيا وايران وارتفع بذلك عدد اليهود عام 1951 1400000 ووصل الأرض المحتلة ما بين عام 1955-1960 40000 نسمة وبالمقابل من ذلك تم تهجير اليهود في البلاد العربية والـذي كـانوا جـزء مـن المجتمـع العربـي فتــم تشكيل منظمات ارهابية صهيونية لتخويفهم وترحيلهم إلى فلسطين وتم ترحيل عدد بلغ 42000 يهودي من عام 1919-1948. ونشطت المنظمات الصهيونية بوجه اليهود الذين لا يرغبون في الهجرة إلى فلسطين فمارست نشاطات قوية كنسف محلاتهم التجارية ومعابدهم ووجهت الاتهام إلى الحكومات العربية بعدم توفير الأمن لهم فتحرك تيار الهجرة اليهودية من كافة ارجاء الوطن العربي وقد يكون كبيرا على الحكومات العربية مساعدة اليهود للهجرة إلى فلسطين سواء كان عن طريق إسقاط جنسيتهم العربية أو إلغاء قيود الهجرة(8). أنظر الخارطة رقم (27). خارطة رقم (27) تيار الهجرة اليهودية من البلاد العربية الى فلسطين المحتلة عام 1961



المصدر – طه حمادي الحديثي – جغرافية السكان

وبالمقابل فقامت المنظمات اليهودية بشتى اساليب القصر والارهاب ضد العرب الفلسطينين بغيت تهجيرهم من مدنهم وقراهم ولم يسلم منهم بدو فلسطين، وكانت الهجرة في الفرة الأولى وخاصة فرة الانتداب بالهجرة الداخلية من الاقليم الساحلي إلى الداخل ضمن فلسطين. لكن بعد اغتصاب الارض وقيام الكيان الصهيوني في 15 أيار 1948 اصبحت الهجرة اليهودية خارجية فتم تشريد 750000 فلسطيني من مجموع مليون ونصف اتجهوا إلى الدول العربية وقسم آخر اتجه الى دول اجنبية.

وفي حرب 1967 واجه قطاع غزة بطش اليهود فترك الآلاف اراضيهم فتم هجرة 500000 عربي فلسطيني $^{(9)}$ ، وبذلك برزت أزمة سكانية وهي ازمة اللاجئين الفلسطينيين والي قدرتهم عام 1981 (الاونروا) UNRWA وكالة العمل ورعاية اللاجئين 1.88 مليون لاجئ في الضفة الغربية و209000 في سوريا وفي لبنان 227000. وبلغ عدد المخيمات أكثر من 60 مخيماً $^{(10)}$ .

ولم يبقى من أمل في العودة خاصة بعد التسوية الاستسلامية وبعد تعنت دولة الكيان الصهيوني المرتكز على ترسانة نووية يقابلها ضعف وتحزق تشرذم عربي.

واخيرا يجب الوقوف عند الهجرة الوافدة لدول الخليج العربي والتي تمثل هجرة اقتصادية وعلى الرغم من أن قسم يعتبر هذه الهجرة على اساس أنها هجرة للكفاءات والخبرات التي تحتاجها الدول الخليجية في شتى مجالات التنمية إلا أننا نجدها في أغلب الأحيان هجرات غير اصطفائية. فهناك أعداد كبيرة مس المهاجرين لم يكونوا من ذوي الكفاءات بل قسم منهم لا يقرأ ولا يكتب.

من خلال تيار الهجرة الوافدة إلى دول الخليج يتبين أن الدول الآسيوية تقع في المرتبة الأولى فتقدر نسبتهم في حدود 34٪ من نسبة القوى العاملة، بـل

ان النسبة ترتفع إلى 65% لبعض الدول. ثم يأتي العرب المهاجرين إلى دول الخليج في المرتبة الثانية من القوى العاملة. ولو استعرضنا الدول الأسيوية المصدرة للهجرة إلى الخليج العربي وحسب إحصاء منصف السبعينات نجد أن الباكستان تأتي بالمرتبة الأولى والتي تبلغ 33% من القوى العاملة ثم ايران 15% من القوى العاملة ثم كوريا 9% من القوى العاملة والنسبة المتبقية تتوزع على دول اسيوية أخرى (11). مع ملاحظة أن النسبة العاملة هذه قد تكون مختلفة في الدول العربية الخليجية من حيث نسبة جنسيات العمالة.

## إشكالية الهجرة الاجنبية للخليج العربي:

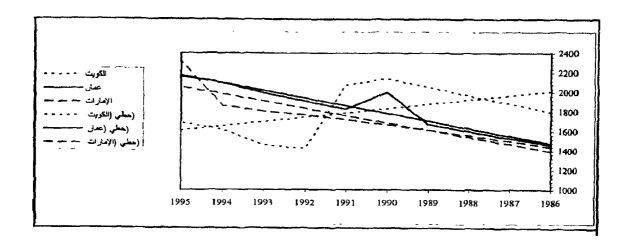
هناك عدة إشكاليات تخلفها الهجرة الاسيوية إلى الدول العربية الخليجية مستقبلاً وأهمها:

- 1. الخوف على تراجع اللغة العربية في هذه الدول كعنصر توحيد لأبناء الأمة العربية واحتمالية أن يصيبها نوع من التراخي أمام اللغات الدخيلة (12) بسبب كون المهاجرين في بعض الاحيان يصبحون أغلبية وسكان البلاد الاصليين أقلية.
- 2. الخوف على عروبة الشعب العربي الخليجي باعتباره منبت العرب واصلهم من أن يتهددهم طوفان أجنبي يصبحون فيه أقلية ضعيفة تضعف معها انتمائهم العربي.
- 3. أصبح المجتمع الخليجي يمثل خلطة غريبة غير متجانسة بسبب انتماءات المهاجرين والذي يؤدي إلى تحلل المجتمع وعدم إذابته مع بعضه مما ينتج مشاكل اجتماعية كثيرة.
- 4. بما أن نسبة العمالة في بعض الدول العربية الخليجية أكبر من عدد السكان فقلد يفرض الأمر الواقع في اعطائهم حقوق مواطنة باعتبارهم أغلبية.

- 5. قد يتم نقل النزعات الاقليمية داخل المؤسسات وعمل تكتلات داخل الدول العربية الخليجية تكون حكماً على جنسيات أو أقاليم أو قوميات معينة (13) في مجال العمل حتى ولو كانوا اقل كفاءة.
- 6. قتل حالة التنافس بين العمالة الاجنبية والعربية بحيث يتم الاعتماد الكامل على العمالة الاسيوية مما يقلل فرص العمل العربية والتي تجد نفسها امام فرص عمل ضعيفة.
- 7. نتيجة للهجرة الوافدة الكبيرة تم تسوية الهرم السكاني للدول الخليجية فلا يوجد توازن بين فئات السن وخاصة من هم في سن العمل كما نتج خلل في التركيب النوعي فزاد عدد الذكور عن الإناث بسبب أن العاملين لم يصحبوا أسرهم وقسم منهم لم يتزوج بعد.
- 8. أدت الهجرة الوافدة إلى الدول العربية الخليجية إلى تضخم المدن والتي نحت بسرعة هائلة مما أدى إلى الضغط على الخدمات الصحية والتعليمية والسكنية.

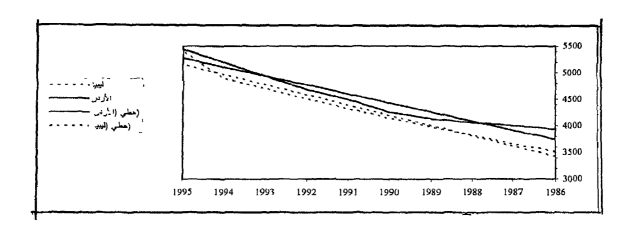
#### النموالسكاني

يتبين من خلال السلاسل الزمنية للسكان في الوطن العربي المقدمة من طرف الامم المتحدة للفرة من 1986—1995. أن سكان الوطن العربي يتزايدون بانتظام وبمعدل يقدر 5925100 نسمة وذلك بمستوى دلالة يفوق 99.88% إلا أن هذا النمو لم يكن منتظماً تماماً في كل الدول العربية خلال تلك الفرة المحدودة رغم انه يتفق مع خط الأساس في معظمها، ونتيجة للمشاكل السياسية التي عاشتها الدول العربية في وسط هذه الفرة ظهرت عدة كسرات في السلاسل الزمنية للدول العربية وتبدو هذه الكسرات واضحة المعالم في الدول العربية محدودة السكان كما في الشكل رقم(3).



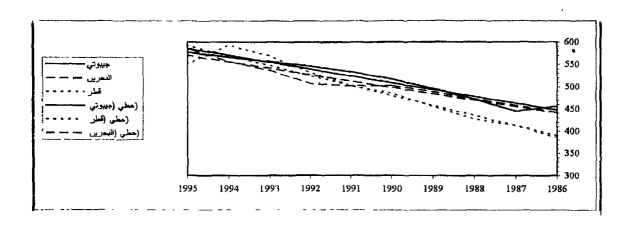
- f - (3) شكل رقم

ويتضح من خلال الشكل تأثر كل من العراق والسعودية في الفرة ما بين 1990-1992 بشكل سلبي في العراق وايجابي في السعودية وهو ما حاولنا توضيحه من خلال الاشكال الانفرادية أب من الشكل رقم (3).



شكل رقم (3) - ب -

فتظهر السلسلة لسكان العراق مقعرة إلى أسفل المنحنى الخطي بينما كانت السلسلة الزمنية للسعودية أدنى من المنحنى الخطي فتجاوزته إلى الأعلى وتعتبر الكسره المسجلة في السلسلة الزمنية لدولة الكويت أكثر هذه الكسرات حده وتعود لنفس الأزمة حيث ما زال سكانها لحد سنة 1995 أدنى من سكانها في سنة 1986 كذلك فإن تأثر السلسلة الزمنية في دولة عمان بنفس الأزمة كان واضحاً ونفس الشيء يقال عن الأردن انظر نفس الشكل السابق (ب).



شكل رقم (3) - جـ -

في حين لم تتأثر السلاسل الزمنية للدول مرتفعة السكان بهذه الأزمة إلا قليل لكن تظهر كسرة بسيطة في السلسلة الزمنية لمصر في هذه الفترة أما على مستوى بقية السلاسل الزمنية فتنخفض سلسلتي الجزائر والتي تتزاجع منه بدايات أزمتها عام 1994.

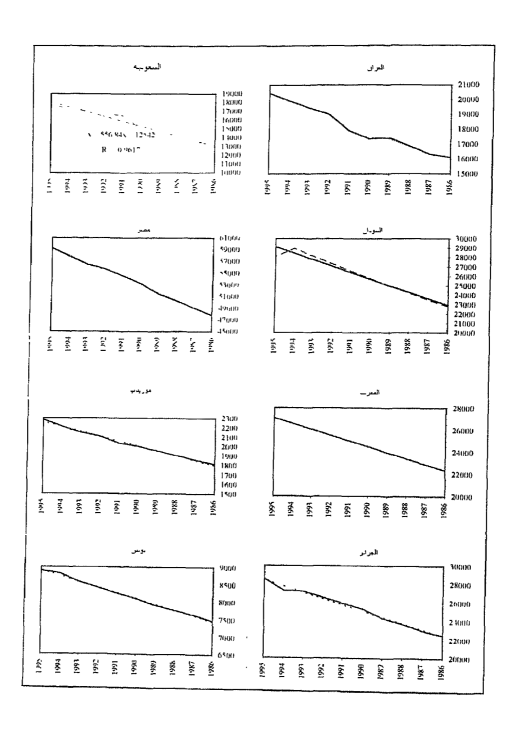
ونفس الشيء يمكن أن يقال عن السودان في بداية أزمتها الحالية 1995 والتي لا تزالان تعيشان مضاعفاتها.

وعلى العموم فإن النمو السكاني في الوطن العربي يتوافق مع المنحنى وبدلالة احصائية تفوق ال95% إلا في الاردن 94.4%، قطر 93.55 اليمن 1.3% وعمان5.05 والامارات 81.3% ولبنان5.76 والكويت 775%. وإذا ما اعتبرنا أن دولة الامارات ولبنان والكويت غير ذات دلالية احصائية فإن بقية الدول العربية يمكن تصنيفها من حيث نسب التطور العددي والذي نعبر به هناعن صافي النمو السكاني إلى 4 فتات فتخرج الامارات العربية عن هذا التصنيف لعدم مدلوليتها 6.6% في حين تعتبر الاردن 4.9% اساس المجموعة الأولى من هذه المجمعة الأولى لتنظم إلى جانبها الكويت 4.7%. أما المجموعة الثانية فيتراوح صافي النمو فيما بين 3.4% وتضم دول السعودية جزر القمر 3.7 لكل منهما ولكل من العراق ولبنان وسوريا 3.3% والبحرين 3.1 وهذه النسبة كانت أما لتميزها بمستوى التغطية الصحية العالي أو لكونها تسمح بتعدد الزوجات.

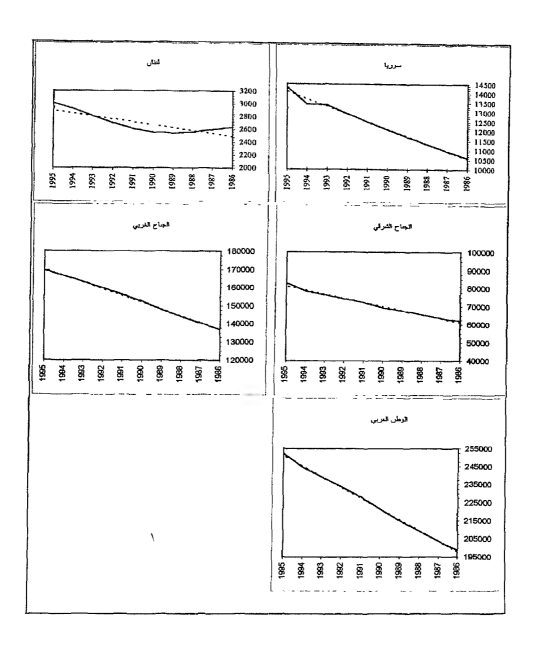
أما الثالثة والتي تتراوح نسب النمو فيها بين 2.3٪ وتضم كل من موريتانيا 2.6٪ قطر 2.5٪ والسودان2.4٪ الجزائر 2.4٪ وجيبوتي2.2٪ مصر 2.1٪ المغرب2٪ وهي دول أما طاردة للسكان أو ذات معدلات وفيات مرتفعة.

أما المجموعة الرابعة وهي تتدنى نسب النمو فيها عن 2% وتضم تونس 0.71% وذلك للتنظيم الاجتماعي والتغطية الصحية فيها. لتغطيتها الصحية وتطورها ثقافياً الصومال 1.3% ويعود تدني النمو الطبيعي في الصومال لأسباب سياسية واجتماعية وما رافقها من حرب أهلية لا تزال تعيشها الصومال. انظر الشكل رقم (4) والذي يمثل النمو السكاني في مجموعة من الدول العربية.

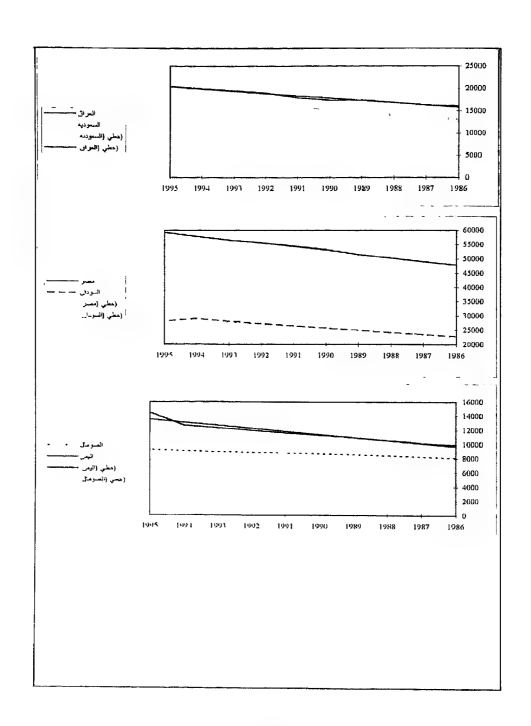
# شكل رقم (4): النمو السكاني 1000



# شكل رقم (4): النمو السكاني 1000



# شكل رقم (4): النمو السكاني 1000



## توزيع السكان في الوطن العربي

على الرغم من الصعوبات التي تواجه دراسة السكان في الوطن العربي بسبب عدم توفر بيانات دقيقة تتعلق بجوانب سياسية في بعض اجزاء الوطن العربي وخير مثال على ذلك الصومال والساقية الحمراء ووادي الذهب كما أن بعض الدول العربية ولأسباب سياسية تعطي ارقام قد تكون مبالغ فيها كما كان للاحتلال الصهيوني للارض العربية الفلسطينية وتهجير أغلبهم إلى خارج الارض الفلسطينية بالإضافة إلى عدم ضبط الهجرة العربية إلى خارج الوطن العربي احصائياً عوامل تجعل عدم التمكن من الحصول على ارقام دقيقة لأعدادهم.

وبذلك كانت خريطة الوطن العربي السكانية غير واضحة في بعض هوامشها ومن الواضح جدا أنها تبين العلاقة البيئية الطبيعية والتوزيع السكاني وهذا واضح في مناطق الطرد السكاني كالصحراء الواسعة، ومناطق الجذب بتوفر المياه والتربة كوادي الرافدين والنيل وشمال المغرب العربي، كما كان للعوامل البشرية التاريخية والاجتماعية والسياسية أثر في الخريطة التوزيعية للسكان.

تبلغ الكثافة العامة للسكان في الوطن العربي 18.5 نسمة كم2 وتختلف هذه الكثافة بين جناحي الوطن العربي رغم احتوائها على مناطق شاسعة مقفرة من السكان، فالصحاري العربية غير مشجعة على الاستقرار البشري باستثناء اجزائها ذات الموارد الطبيعية كالنفط ونتيجة لتوفره في الجناح الشرقي إضافة إلى احتوائه على منطقة الهلال الخصيب ذات الكثافة السكانية المعتبرة فإنه يسجل كثافة سكانية أعلى من المعدل العام للوطن العربي 22.5 نسمة كم2.

أما الجناح الغربي ورغم احتوائه على عدد سكاني أكثر من الجناح

الشرقي إلا أن المساحات الشاسعة فيه والمتمثلة في الصحراء الكبرى جعلت الكثافة تتدنى عن المعدل العام والبالغة (17)نسمة كم2.

## العوامل المؤثرة في توزيع السكان

#### المؤثرات البيئية

عدة عوامل بينية تقف وراء التخلخال أو التركز السكاني من مكان لأخر ففي الوقت الذي توجد فيه مناطق واسعة غير ملائمة للاستقرار البشري من الجانب الطبيعي كالصحواء العربية والتي لا توجد بها مرتفعات تقلل من شدة الحوارة باستثناء جبال الاحجار في جنوب الجزائر، غير أن وجود موارد اقتصادية استراتيجية كالنفط جعلت بعض مناطق هذه الصحواء جاذبة للسكان لكن انتشار الصحاري وأشباهها في أجزاء واسعة ولكونها طاردة للسكان اصبحت الكثافة السكانية بها واطنه جدا فقد تسير منات الكيلومترات ولم تجد شخص واحد عابر سبيل. وهنا يبرز العامل المناخي بتأثير بارز فقلة المياه وارتفاع درجة الحرارة كان وراء فراغ الصحراء العربية وقلة السكان بينها، واقتصر التركيز في المناطق التي تظهر بها المياه الجوفية كالواحات وعلى الرغم من الكثافة السكانية تتناسب طردياً مع وجود المياه في المنطقة العربية، إلا أن مناطق معينة من الوطن العربي تتناسب عكسياً بوجود المياه وكما هو الحال في جنوب السودان والتي تنخفض الكثافة السكانية فيها، وهنا قد يدخل العامل البشري ويكن تأثيره أقوى من العامل الطبيعي.

كما كان للتضاريس أثر في توزيع السكان فقسم منها كان منطقة جذب سكاني كمرتفعات اليمن وسلاسل الأطلس في شمال افريقيا وجبال شمال العراق وبلاد الشام وبعض مرتفعات السعودية، بسبب اعتدال درجة الحرارة والأمطار ووجود التربة الصالحة للزراعة، في حين أن مناطق أخرى جبلية كانت

طاردة للسكان بسبب جفافها أو لان تربتها صخرية كجبال البحر الاحمر على الرغم من أن هذه الجبال تحتضن مجموعة من الوديان انتجت عدة واحات شكلت جزراً للحياة وسط القفار العربية. غير أن المناطق الجبلية العربية تسرب منها أعداد كبيره لسكانها بسبب التحولات الاقتصادية حيث تعتبر أرض هامشيته زراعياً ولها قيم تجارية أقل من الاراضي المنخفضة باستثناء الهضاب العليا في المغرب العربي.

أما السهول في أكثر فائدة للاستقرار البشري لذلك تعد مناطق استقطاب بشري مما أدى إلى ارتفاع كثافتها السكانية فنجد أن السكان في جهورية مصر العربية يسكنون في مساحة تقدر ب4٪ من جملة مساحة مصر وهي دلتا النيل وأن معظم سكان الوطن العربي يعيشون في السهول مع ملاحظة استبعاد تلك السهول غير الصالحة للزراعة والتي تتميز بمناخات صعبة كتهامة في السعودية والسهول الملحية في الخليج العربي وسواحل البحر المتوسط والسهول المحراوية الكبرى في غربي الوطن العربي كسهول تيرس وافطوط في موريتانيا والصحراء الغربية.

ومن العوامل التي لها تأثير على توزيع السكان هي التربة فالعلاقة جيدة بين التربة الخصبة إذا توفرت لها المياه والتجمعات البشرية ولهذا نجد أن أقدم الحضارات كانت على ضفاف الانهار. وتنتشر في المنطقة العربية التربة الصحراوية ويتفق توزيعها مع حدود اللامعمورة إلا إذا دخل عنصر أخسر أكثر تأثيراً وهذا ما تم التطرق إليه سابقاً.

كما أن الرّبة الحمراء المغسولة في جنوب السودان غير مؤهلة لجذب أعداد كبيرة من السكان على عكس الرّبة الفيضية كالدلتاوية والتي امكن لها إعالة مجموعات سكنية كثيفة.

#### العوامل البشرية

يأتي العامل السياسي في مقدمة العوامل البشرية المؤثرة على توزيع السكان فكان للاستقرار السياسي أثر في استقطاب السكان والعكس يحدث عندما يكون استقرار سياسي فالمشاكل في جنوب السودان كانت وراء اهتزاز الكثافة السكانية وكذلك الحرب الأهلية الصومائية وما خلفتها من قتل وتشريد وتهجير.

كما كان لعدم وضوح الديمقراطية وحرية الفكر والتعبير كعوامل مساعدة لهجرة اعداد كبيرة من سكان البلاد العربية خاصة بعد احتلالها من قبل الدول الاستعمارية. ويتوج العامل السياسي في اغتصاب الاراضي العربية من قبل دولة الكيان الصهيوني حيث تم تهجير أعداد كبيرة من سكان الارض الاصليين إلى خارج وطنهم في الوقت التي تمت فيه لم العنصر اليهودي من كافة أرجاء العالم وإدخالهم أرض فلسطين واحتلالها بأكبر جريمة يرتكبها الاستعمار بحق الانسانية ومرة أخرى ترتكب جريمة تجويع كبرى لم يخبر التاريخ مثلها من قبل من أمريكا والمؤسسات التابعة لها مما كان له أثر في تهجير أعداد كبيرة خارج الوطن وموت عشرات الآلاف من الاطفال سنوياً، وهنا دخل الغذاء كسلاح جديد من اسلحة الدول الاستعمارية ضد الشعوب وهو يستعمل بشكل غير مباشر في السودان والصومال وقد يكون شرط من شروط صندوق النقد الدولي سيئ الصيت.

كما أن للعامل الاجتماعي والاقتصادي أثر كبير في توزيع السكان فبعدما كانت المدن تستقطب أعداد كبيرة من السكان وخاصة سكان الريف بحيث كاد الريف أن يفرغ سكانه بهجرة منظمة للمدينة والاستمتاع بمزاياها واهمها الحصول على فرصة عمل والخدمات التي تقدمها. لكن بعدما تم بناء خطط مستقبلية لتطوير الريف من قبل بعض الدول العربية اصبح خط الهجرة بشكل معاكس من المدينة إلى الريف.

كما كان للحرفة، أثر كبير في تركز السكان فالصناعة تحتاج إلى أيدي عاملة كثيرة، فالمدن التي تتوفر فيها صناعات يكون تركز السكان فيها عالي وتقل النسبة في حرفة الزراعة وهي أقل في حرفة الرعي. كما أن للنقل أثر كبير في تركز السكان على عكس المناطق النائية والتي يصعب الوصول إليها، فالمواصلات السهلة لها أثر في تجميع السكان عكس المناطق النائية صعبة الوصول.

كما كان للعامل الاداري أثر في تجميع وزيادة كثافة السكان فمثلاً اتخاذ قرار إداري لبناء ميناء يقدم خدمة اجتماعية واقتصادية سيؤدي إلى جذب وتركيز السكان فيه وكذلك القرارات الادارية كقرار نقل أمانة مؤتمر الشعب العام واللجان الشعبية من طرابلس إلى سرت في ليبيا سيساعد على تقليل الضغط السكاني على طرابلس كما سيؤدي إلى تركز السكان في مدينة سرت بالوقت الذي كان سكانها قليل جداً.

كما أن للمستوى الثقافي أثره المباشر في توزيع السكن وتطور اعداده (14) وفي هذا الإطار يمكن ملاحظة الدول العربية ذات الزيادة الكبيرة تتميز بارتفاع نسبة الأمية فتزداد بها نسبة الخصوبة وذلك للزواج المبكر بينما وكنتيجة للتعليم تنخفض نسبة الخصوبة في المجتمعات ذات الامية القليلة وذلك لتأخر سن الزواج بها بانتظار إنهاء الدراسة في الاغلب ولعل ما يبعث الأمل لدى دارسي الوطن العربي هو ارتفاع نسب التعليم لدى البنات خصوصاً في المرحلتين الأولى والثانية فتصل نسبتهم إلى 49٪ في ليبيا، البحرين، الاردن، الكويت، لبنان، بالنسبة للمرحلة الأولى. جدول رقم (9).

<sup>\*</sup> المرحلة الأولى–الابتدائية اما المرحلة– الثانية فهي الثانوية والمرحلة الثالثة–التعليم الجامعي

جدول رقم (9) اعداد مراحل التعليم والامية في الوطن العربي لعام 1995

المرية المعروبة الم	4.							֡	
43 33005 45 7732308 49 1375040 49 1375040 45 248048 41 2727833 34 196496 43 2168180 47 1476329 392 20393602 42 49 70513 45 2857467 49 1036079 49 1036079 49 129956 49 360858 4 297209 48 297209 48 297209 48 297209 48 251182 24 1291372		437	880172	4526000 52.18182	4526000		17.14444	23 29.47778 17.14444	23
43 33005 45 7732308 49 1375040 45 248048 41 2727833 34 196496 43 2168180 47 1476329 392 20393602 (4-1) 49 70513 49 70513 49 1036079 49 1036079 49 129956 49 360858 (49 360858 (49 297209) 48 52016 47 2025948 47 2624594 48 251182		15	23457	42					
43 33005 45 7732308 49 1375040 49 1375040 45 248048 41 2727833 34 196496 43 2168180 47 1476329 392 20393602 49 70513 49 70513 49 1036079 49 1036079 49 1036079 49 129956 49 360858 . 48 297209 48 52016 47 2025948		51	10405	75	192000	180000	211	20.2	20.8
43 33005 45 7732308 49 1375040 49 1375040 45 248048 41 2727833 34 196496 43 2168180 47 1476329 392 20393602 42 49 70513 45 2857467 49 1036079 49 112956 49 360858 . 48 297209 48 52016 47 2025948		4	221628	39	556000	1703000	14.3	44.2	29.2
43 33005 45 7732308 49 1375040 49 1375040 45 248048 41 2727833 34 196496 43 2168180 47 1476329 392 20393602 42 49 70513 49 70513 49 2857467 49 1036079 49 129956 49 360858 4 297209 48 52016	1073361	44	192625	46	1740000	2131000	28 5	498	37.2
43 33005 45 7732308 49 1375040 49 1375040 45 248048 41 2727833 34 196496 43 2168180 47 1476329 392 20393602 42 49 70513 49 70513 49 70513 49 1036079 49 1036079 49 129956 49 360858 .		49	7351	71	60000	22000	20.8	20.1	206
43 33005 45 7732308 49 1375040 45 248048 41 2727833 34 196496 43 2168180 47 1476329 392 20393602 (s-1) 49 70513 49 70513 49 1036079 49 129956 49 360858 .	1	47	' 7322	49			 	· •	1
43 33005 45 7732308 49 1375040 45 248048 41 2727833 34 196496 43 2168180 47 1476329 392 20393602 (42) 49 70513 49 70567 49 1036079			85495	48	50000	101000	Ch	97	76
43 33005 45 7732308 49 1375040 49 1375040 41 2727833 34 196496 43 2168180 47 1476329 392 20393602 (J.) 49 70513 49 70513		49	28399	61	83000	117000	17 8	25.1	214
43 33005 45 7732308 49 1375040 49 1375040 41 248048 41 2727833 34 196496 43 2168180 47 1476329 392 20393602 (4-1) 49 70513 49 70513		50	85936	48	105000	309000	66	20 6	13.4
43     33005       45     7732308       49     1375040       45     248048       41     2727833       34     196496       43     2168180       47     1476329       392     20393602       49     70513	1144938	38	209818	38	1715000	3133000	29.3	55	42
43 33005 45 7732308 49 1375040 45 248048 41 2727833 34 196496 43 2168180 47 1476329 392 20393602 G-2		50	7736	57	25000	31000	109	20 6	14.8
43 33005 45 7732308 49 1375040 45 248048 41 2727833 34 196496 43 2168180 47 1476329	=	379	1445939	32.75	17690000	29702000	33.975	58 75	463
43 33005 45 7732308 49 1375040 45 248048 41 2727833 41 2727833 43 2168180	688004	46	96101	42	621000	1309000	21.4	454	33 3
43 33005 45 7732308 49 1375040 45 248048 41 2727833 34 196496	alettares-	44	60134	40	3327000	5180000	42.3	654	53.9
43 33005 45 7732308 49 1375040 45 248048 41 2727833		35	15672	20					
43 33005 45 7732308 49 1375040 45 248048	1207734	41	181087	32	3714000	6016000	43.4	69	56 3
43 33005 45 7732308 49 1375040		35	8465	17	319000	487000	50.4	73.7	62.3
43 33005 45 7732308	310556	47	72899	46	189000	513000	12.1	37	23 8
43 33005	6133308	44	708417	35	7205000	11749000	36 4	612	486
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		42	53	30	66000	115000	39 7	673	538
البزنز 4436363 45 4436363	2305198	45	303111		2249000	4333000	26 1	51	38 4
الدولة درجة 1 ٪ساء درجة 2	ماء درجة 2	٪ نساء ادرجة 3	ىرچة3	٪ نساء	٪ ساء أمية د	أمنية نص	ينكور	ئا <u>/</u>	أ ٪ عامة

ولا تنخفض هذه النسب عن 40٪ إلا في دولتي الصومال 34٪ واليمن 24٪. أما بالنسبة للمرحلة الثانية فتفوق نسب النساء به 49٪ في دول الامارات البحرين الاردن الكويت قطر البنان. في حين تنخفض إلى مادون 40٪ في بعض الدول كالعراق 38٪ وموريتانيا 35٪ والصومال 35٪ واليمن15٪. وهو مبين في الجدول السابق.

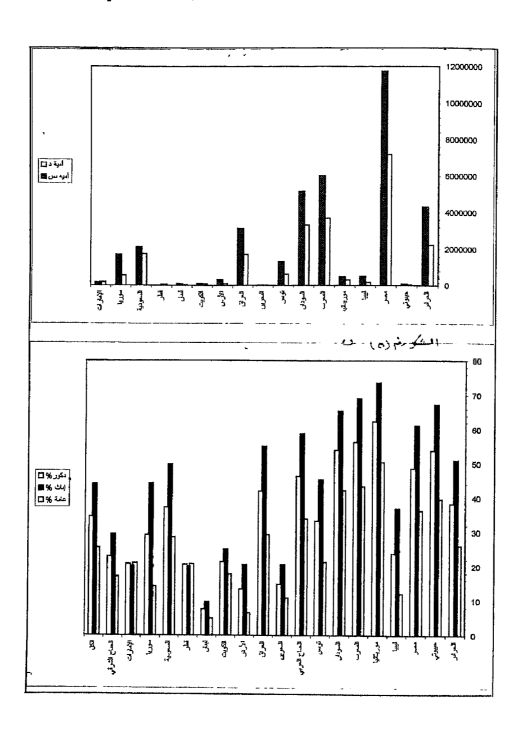
أما المرحلة الثالثة فتصل نسبة النساء لأرقام قياسية حيث تفوق 60٪ في بعض الدول العربية كالامارات 75٪ وقطر 71٪ والكويت 61٪. وتنخفض هذه النسب عن 30٪ في بعض الدول العربية كجيبوتي 30٪ والصومال 20٪ وموريتانيا 17٪.

وأن كانت هذه النسب تبعث عن السرور بالنسبة للمتعلمين فإن الصورة أعتم من ذلك إذا ما نظرنا إليها من جانب الأمية فالنسب العامة للامية كما يتضح من خلال الشكل رقم(5)أ و ب.

أنها تفوق 50% في بعض الدول العربية مثل موريتانيا، المغرب، السودان، وجيبوتي، في الجناح الغربي بينما تتجاوز 40% في مصر والعراق وإذا نظرنا لنسبة السكان في هذه الدول فإننا نجدها تفوق 50% وعند إضافة 30% أو أكثر المسجلة في بقية الدول العربية إلى ربع سكان الوطن العربي فإن المجموع سيمثلون أكثر من 35% وتزيد الصورة ضبابية إذا عرفنا أن نسب الأمية لدى النساء تفوق 50% من جملة النساء في الوطن العربي وهو ما يبين وبوضوح من خلال الشكل حيث يفوق العمود البياني المتمثل لنسب أمية الاناث بكثير من بقية الاعمدة في كامل الدول العربية.

كما ان الاختلاف في النمو السكاني بين الدول العربية على الرغم من أن نسبة النمو في اغلبها عالية كان وراء اختلاف الزيادة السكانية الطبيعية

## شكل رقم (5) الأمية - ذكور واناث في الوطن العربي



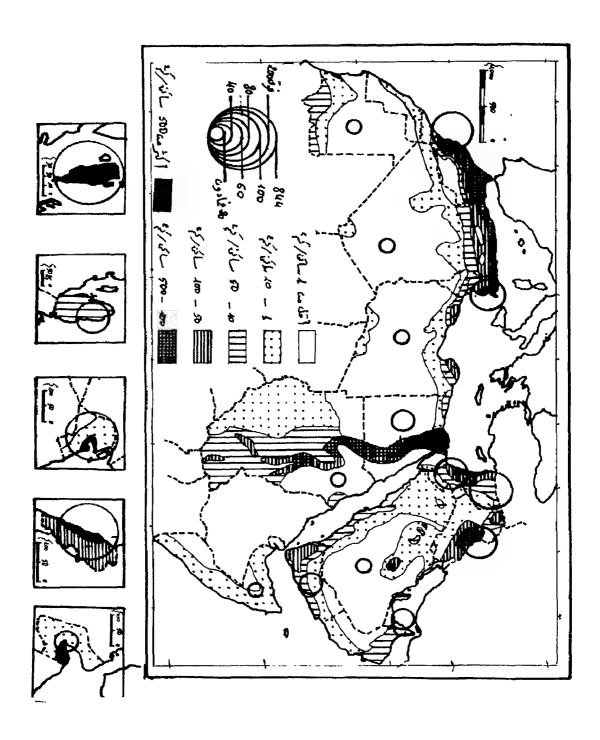
والتي تمثل 24 بالالف في الجزائر أما في مصر فهي 21 بالالف وفي السودان 17 بالألف وفي ليبيا 37 بالألف وفي جيبوتي 22 بالألف ونتيجة لهذه العوامل اختلفت الصورة التوزيعية للكتافة السكانية في الوطن العربي على الرغم من أن الكتافة الحسابية لا تعطي الصورة الحقيقية للكتافة السكانية لأنها تستخرج بتقسيم السكان على المساحة وهي مختلفة من دولة لأخرى.

فهناك دول ذات مساحات واسعة ويسكنها عدد قليل من السكان فمساحة ليبيا 1759540 كم2 وهي بذلك تمثل 12.8% من مساحة الوطن العربي وعدد سكانها حسب احصاء 5407000 نسمة بينما مساحة مصر تبلغ 7.3 من جملة المساحة العربية ويسكنها أكثر من 23.4% من سكان الوطن العربي ويبلغ عدد سكان تونس 8896000 نسمة بينما مساحتها تقدر ب العربي ويبلغ عدد سكان تونس 8896000 نسمة بينما مساحتها تقدر ب وعدد سكانها 17880000 نسمة حسب تقديرات 96 للامم المتحدة. ومساحة قطر 11000 كم2 وعدد سكانها 551000 نسمة عام 1995 في حين تبلغ مساحة السودان 2555813 كم2 وعدد سكانها أكثر من 2098000 في حين تبلغ مساحة تقديرات الامم المتحدة لسنة 1995.

وعلى العموم فإن الكثافة السكانية العامة للوطن العربي تتوزع حسب اتساع مساحة القطر وذلك حسب ما تبينه الخريطة رقم (28) والتي تظهر أن الدول العربية تقع ضمن ست مجموعات كثافية مختلفة هي:

1. دول ذات كثافة شديدة الارتفاع وهنا تخرج البحرين عن نطاق المقارنة ببقية الدول العربية بسبب محدودية المساحة إذ تعتبر كثافتها الحسابية مقارنة للكثافة الحضرية (844)نسمة/كم2 في حين أن بقية دول هذه المجموعة هي ذات المساحة القزمية وغثلها جزر القمر 2.2 نسمة /كم2 ولبنان 28 نسمة /كم2.

## خريطة رقم (28) الكثافة السكانية في الموطن العربي



2- دول ذات كثافة مرتفعة وتراوح الكثافة السكانية فيها بين 80-100 نسمة / كم2 وهي الكويت ذات المساحة المحدودة 7818 كم2 وتبلغ كثافتها السكانية 95نسمة / كم2.

3 حم2 - دول ذات كثافة عالية وترّاوح فيها الكثافة بين 60 – 80 نسمة / كم2 وتعد الكثافة بهذه المجموعة ناتجة عن ارتفاع عدد السكان رغم المحدودية الجزئية للمساحة وتمثل هذه المجموعة دولتان هما سوريا 77 نسمة / كم2 والمغرب 61 نسمة / كم2.

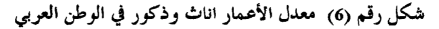
4- مجموعة الدول ذات الكثافة المتوسطة وتتراوح الكثافة فيها بين 40 - 60 نسمة / كم2 وتضم دول الأردن 56 نسمة / كم2، تونس 54 نسمة / كم2 وقطر 50 نسمة / كم2 والعراق 47 نسمة / كم2. وتختلف الخصائص السكانية لهذه المجموعة ذوات الكثافة العائدة لارتفاع عدد السكان مثل العراق والأردن وذوات الكثافة العائدة محدودية المساحة كتونس وقطر.

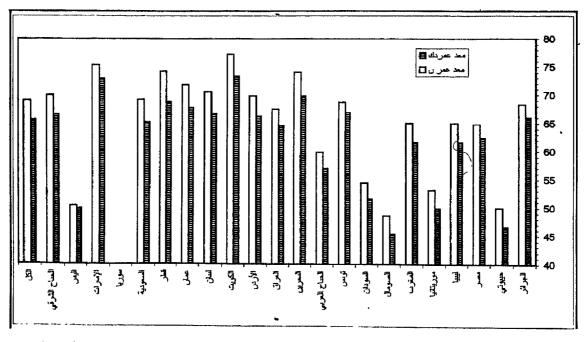
5 - مجموعة الدول المنخفضة الكثافة وتتراوح بين 20-40 نسمة/كم2 ودول هذه المجموعة مصر 29 نسمة /كم2 وهي الدولة الاعلى قيمة لكثافة حقيقية وذلك لان سكانها تنحصر في مساحة لا تزيد عن 5 ٪ من مساحتها وبذلك تكون الكثافة السكانية الحقيقية لمصر 1183 نسمة /كم2 وبقية دول هذه المجموعة هي الامارات 28 نسمة /كم2 واليمن 27 نسمة /كم2 وجيبوتي 25 نسمة /كم2.

6 - دول ذات كثافة منخفضة جدا وتضم بقية الدول العربية والتي تقل الكثافة بها عن 20 نسمة /كم2 وهي الصومال 15 نسمة /كم2 والجزائر 12 نسمة /كم2 والسودان 11 نسمة /كم2 ويعود انخفاض الكثافة بهذه الدول إلى اتساع مساحتها بينما تكون الكثافة في عمان 10 نسمة /كم2 والسعودية 8 نسمة /كم2 وليبيا 3 نسمة /كم2 وموريتانيا 2 نسمة /كم2 وذلك لصحراوية هذه الاجزاء من الوطن العربي.

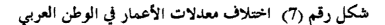
### التركيب النوعي والعمري

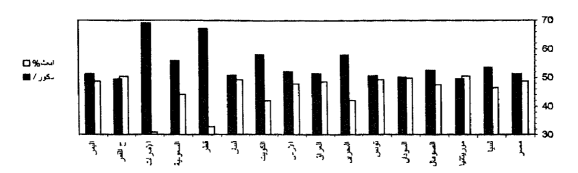
يعتبر التركيب النوعي للسكان دليلاً على الانفجار السكاني الذي تشهده البلاد العربية إذ تفوق نسبة الذكور 50٪ في كافة البلاد العربية باستثناء موريتانيا وجزر القمر وأن كانت نسبة الزيادة محدودة جدا في السودان، لبنان ومصر والتي تقل عن 1٪، إلا أنها تكون متطرفة في دول الخليج العربي والتي تنخفض نسبة الانوثة فيها لما دون 31٪ في دولة الامارات وفي دولية قطر 32٪ وفي البحرين والسعودية 42٪ شكل رقم (6)





ورغم أن معدلات العمر النسائية تفوق نظيرتها عند الرجال في كافة الدول العربية دون استثناء وتختلف معدلات الاعمار بين اقطار الوطن العربي حسب مستويات التغطية الصحية والتعليمية لذا يمكن تقسيم الوطن العربي إلى ثلاث مجموعات عمرية شكل رقم (7)





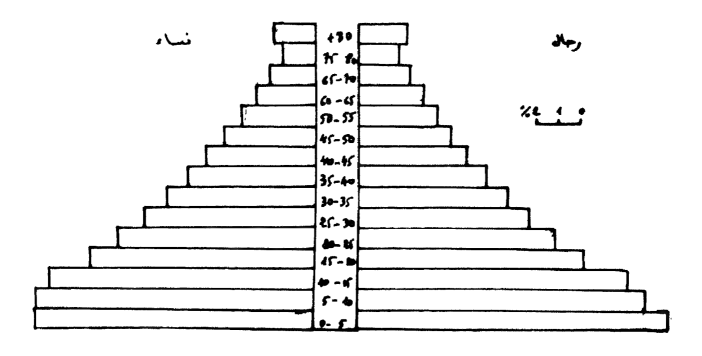
أما من حيث التوزيع العمري فإن المجتمعات العربية تعد فتية لحد كبير وذلك لعدة عوامل أهمها:

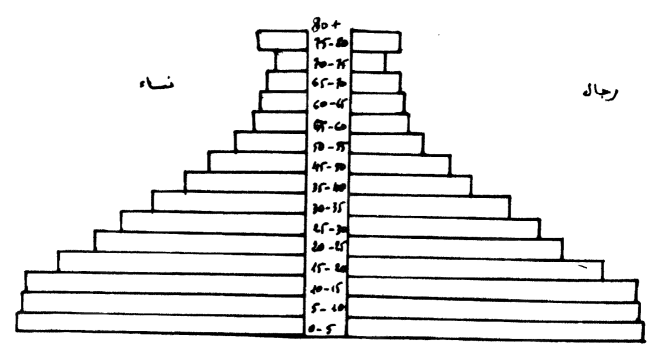
- 1. غياب سياسات سكانية عربية تعمل على التخطيط السكاني بشكل مباشر أو غير مباشر من خلال نشر الوعي الاجتماعي.
  - 2. عدم انتشار الوعي الذي يبرز زيادة السكان كمشكلة تواجه الشعوب.
    - 3. تعدد المشارب الثقافية والتي تتفق على شرعية تعدد الزيجات.

وللدلالة على عدم نجاح السياسات السكانية في الوطن العربي ناخذ كمشال الهرم السكاني في جمهورية مصر العربية، فنجد أن القاعدة عريضة رغم عراقة سياسة حد النسل في مصر وتمثل الفتات العمرية أقل من 15 سنة أكثر من 30٪ على مستوى الجنسين وتندرج نسب السكان مع الاعمار في تناسب عكسي لا يختل الافيا أكثر من 80 سنة وذلك لأنها تحتوي على مجموعة فتات خسية.

ومن مقارنة هرم السكان في مصر بنظرية في الجزائر نجد التوافق بينهما لمستوا كبيرا، إلا أن الجزائر تتقارب بها الفئات العمرية أقل من 15 سنة وكانت نسبتها أكبر مما يدل على فتوه أكثر في الجزائر وليس تقارب الفئات العمرية الثلاث السفلى في الجزائر ناجم عن نجاح في سياسات الحد من النسل، بل عن وصول التشبع في الزيادة مع تغطية صحية عالية جعلت الفئات العمرية الثلاثة تكاد تكون مستوية ولعل للازمة الاقتصادية الاخيرة التي عاشتها الجزائر خلال عقد التسعينات لها دور كبير في هذا المظهر الاجتماعي أنظر الشكل (8).

# الشكل رقم (8) يمثل الهرم السكاني لكل من مصر والجزائر.





الإعالة

يعتبر المجتمع العربي مجتمعاً معالاً وذلك لفتوته ولقوة الروابط الاجتماعية واللحمه الاسرية الكبيرة في معظم أجزاء هذا الوطن وعند مراجعة الجدول رقم (10). عدد ونسب العمالة

جدول رقم (10) عدد ونسبة العمالة في الوطن العربي عام 1995

جدون رقم (10) عدد ونسبه العمالة في الوطن العربي عام 1995					
	السكان 95	العمالة	العمالــــة	٪العمالـــة	٪ الاعالة
			الزراعية	الزراعية	
الجزائو	27939	8595	2068	24.1	%31
جيبوتي					
مصر	62931	22929	7593	33.1	%36.4
ليبيا	5407	1542	95	6.1	28.5
موريتانيا	2274	1041	507	48.7	46
	27028	10494	4272	40.7	39
المغرب الصومال	9250	4049	3001	74.1	43.8
السودان	28098	10379	7071	68.1	37
القمر	653	285	215	75.2	43.6
تونس	8896	3315	779	23.5	37.3
تونس الجناح العربي البحرين					
البحرين	564	249	4	1.7	44.2
ق.غزة					
العراق	20449	5373	616	11.5	26.3
الاردن	4183	1166	171	14.7	27.9
الكويت	1692	660	8	1.3	39
لبنان	3009	993	42	4.2	33
عمان	2163	563	237	42.1	26
قطر	551	303	8	2،6	55
السعودية	17880	5839	814	13.9	32.7

سوريا	14661	4160	1347	32.4	28.4
الامارات	1904	939	86	9.1	49.3
اليمن	14501	4564	2593	56.8	31.5

المصدر: المورد تقرير الامم المتحدة موارد العالم 94 بالتعاون مع برنامج الامم المتحدة للتنمية جامعة اكسفورد نيويورك.

يتبين أن النشطين فعلياً في الوطن العربي لا تصل نسبتهم 50٪ إلا في دولة قطر والتي تصل 55٪ إلى وجود عمالة من الاطفال دون سن 15 سنة في بعض الدول العربية.

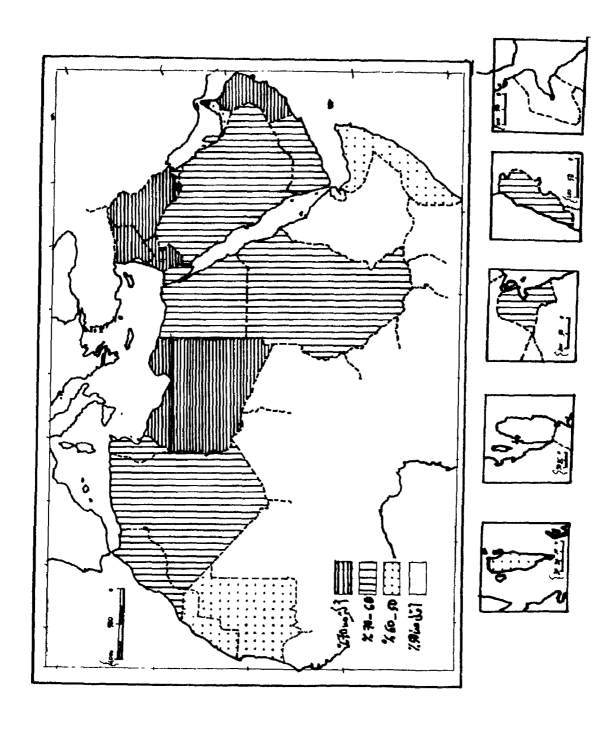
كما توجد مجموعة دول عربيه بنسب عمالة عالية تفوق 40% وتمثلها موريتانيا، الصومال، القمر. وذلك لانتشار العمالة الزراعية محدودة الدخل والتي تفوق نسبتها 70% من العمالة العامة في الصومال والقمر وتقارب 50% في موريتانيا.

كما تزيد نسبة العمالة عن 40٪ في دول عربية صغيرة مثل الامارات والبحرين ولا تقلل نسبة العمالة عن 30٪ إلا في دول سوريا 28.4٪ وعمان26٪ والاردن27.9٪ والعراق 26.3٪ وليبيا 28.5٪.

ومن الخريطة رقم (29) التالية. يتوضح أن الدول العربية يمكن تقسيمها حسب مستويات الاعالة إلى أربع مجموعات:

- 1. الدول منخفضة نسب الاعالة وتمثلها قطر بأقل من 50%
- 2. دول متوسطة الاعالة وتتراوح بها نسبة الاعالة بين 50-60% وتشمل بلدان موريتانيا، الصومال، والبحرين، الامارات.
- 3. دول مرتفعة الاعالة وتراوح نسب الاعالة بها 60-70 روتشمل كل من المغرب، الجزائر، تونس، مصر، السودان، السعودية، اليمن، الكويت، لبنان.
- 4. الدول عالية نسب الاعالة وتزيد بها نسب الاعالة عن 70% وتشمل كل من ليبيا، العراق، الاردن، سوريا، عمان.

خريطة رقم (29): الاعالة في الوطن العربي



## بعض خصائص السكان في الوطن العربي

لم يكن للمرء أن يتخيل وحتى عهد قريب أسم الوطن العربي مرادفاً لغير الرّحال إلا أن بعض الظواهر السياسية خصوصاً رسم الحدود وإعادة ترسيمها ونقض اتفاقيات رسمها الاساسية الـتي اقتضت حرية المرور للبدو في البداية أدت إلى الحكم على نمط العبش الرّحالي بالفناء، خصوصاً إذا ما أضفنا إليها السعي الدؤوب منذ الفرّة الاستعمارية لبسط نفوذ السلطة المركزية على البدو اللذين اعتبروا مصدرا للقلق السياسي ومورد اساسي من موارد الجباية بالنسبة للمستعمرين وبعدهم الحكومات العربية.

ورغم ذلك فإن بعض المجتمعات العربية خصوصاً المنتمية للبلدان ذات المساحات الشاسعة لا تـزال تمارس هـذا النوع من نمط العيش غير أن هـذه المجتمعات لم تعد تمثل نسبة ملموسة إذ لا تتجاوز نسـبة 4٪ في أكثر المجتمعات بداوة ومن هذا المنطلق فإننا سنقتصر في الخصائص الاجتماعية للوطن العربي على الريف والحضر.

الريف يمثل نسبة كبيرة من سكان الوطن العربي إذا ما اعتبرنا أن اكسثر من 50% من سكان المدن العربية لا تزال تحتفظ بنمط عيشها الريفي، وهو ما دفع بالمؤلفين DESER, BASTIER إلى اعتبار معظم المدن العربية كنماذج لتريف المدن.

إلا أن التطورات الاجتماعية التي شهدتها الدول العربية خلال فرة ما بعد الاستقلال وأن تباينت اسباب هذه التطورات من اقتصادية إلى كوارث طبيعية كالجفاف مثلاً والحروب الاهلية أدت إلى التسريح بتوطين البلاد ودفع جزء كبير من سكان الريف إلى التجمعات الحضرية فعلى سبيل المثال ارتفعت نسبة السكان الحضر في موريتانيا من 3٪ عند الاستقلال 1960 إلى أكثر من

52٪ في إحصاء 1988 وهذا غير مستغرب في بلد لا يتجاوز سكانه المليونين ويسكن في نواكشوط العاصمة (التي لم تكن سوى قرية صغيرة عدد سكانها أقل من الف نسمة عند الاستقلال) أكثر من نصف مليون نسمة.

وهو ما جعل المؤلفين السابقين يصفانها بالنمو الفطري أو المدنية الفطرية وهذه الظاهرة ليست غريبة عن بقية الدول العربية، فإذا ما نظرنا إلى المدن العربية المليونية في مقارنة بين خرائط فترة الستينات والخرائط الحالية نجد أن معظمها قد تضاعف من حيث العدد والحجم وهو ما يشكل أزمة خطيرة في المدن ذات الأصل الزراعي حيث التهمت هذه المدن المناطق الزراعية المحيطة بها كما زاد من صعوبة تحقيق الاكتفاء الذاتي الزراعي ورغم ذلك فإننا إذا ما استثنينا الدول النفطية الخليجية فأن بقية المدن العربية تعاني اجمالاً من نقص القدرة الاستيعابية ومشاكل الاسكان.

فتنتشر في معظم ضواحيها الاحياء القصديرية، بينما يعاني وسط هذه المدن من ظاهرة التقدر وهو ما لم تسلم منه الجسور والمقابر ورغم تحول سكان شبه الجزيرة العربية أو الخليج العربي إلى حضر فإن الرفاء النفطي مكنها من حل مشكلة الاسكان حتى أن مدينة الرياض تحتوي 30% من المساكن غير المستغلة.

على مستوى أكبر تجذب المدن الكبيرة في الوطن العربي سكان المدن الاصغر منها نفس القطر وهو ما جعل الاقطار تعاني من ظاهرة تضخم الرأس وذلك لمركزية الخدمات الادارية وظاهرة اختصار الطريق\* وتكون هذه الظاهرة مهيمنة في بعض العواصم التي تستقطب أكثر من نصف سكان الدولة.

<sup>\*</sup> هي ظاهرة حضرية تقضي بتحول الاحزاء القديمة من المدينة إلى مساكن مكتظة كل غرفة تعيش بها اسرة ومرافقها مشتركة.

<sup>\*</sup> من الريف مباشرة إلى العاصمة دون مباشرة المدن الصغيرة والمتوسطة.

# مصادر الباب الثاني

- 1- Nations unis Departement de Linformation economique et Sociale et de [ annalyse despolitiques. Division de statisique Annaaive Demographique 47° editions New Yourk 1997.
- 2- كليفورداريت في الصراع العربي الإسرائيلي- ترجمة عبدالله عريقات دار الناجر 1992 ص 55+70
- 3- يسري الجوهري جغرافية السكان منشأة المعارف الإسكندرية 1992 ص191
- 4- A- wods M. hesasimilation of Momais Egypt c eoq 1954 Vol 44 p 444
- 5- كيب الطون ترجمة عبد الوهاب شاهين اراضي جائة دار النهضة بيروت -1978 ص 55
- 6- IES CAHIERS D'URBAM No12 1ES CHHIFRS DI L' UNINERSTE BUVVRTE No7 Nummero thematigus Sociles SARIENNES Entre mythe et devoloppment 1996
- 7– الياس سعد الهجرة اليهودية إلى فلسطين منطقة التحرير الفلسطينية مركز الأبحاث بيروت 1969 ص9
  - 8- كليفوردايت في الصراع الإسرائيلي مصدر سابق ص 224
- 9- U.N The united Nation and The Question of palestin DP -1- 861-41360-New York 1985-P13.

10- U.N International Migretion policies and proggrammes op. cit. p102.

11- محمد متولي – حوض الخليج، ط1 ألانجلـو المصريـة – القـاهرة 1975 ص 118

12- نادر فرجاني - اتحاد الإمارات العربية المتحدة - أوضاع السكان وقوة العمل والمستقبل العربي ع28 - 1981 ص 12

13- حسن خياط - الرصيد السكاني لدول الخليج العربي - مؤسسة الخليج للطباعة والنشر الدوحة - قطر - 1982 ص 334

14- IES. CALLITRS. DURBAM .OP.CIT.P. 220

الباب الثالث

النشاط الاقتصادي



# الفصسل الأول

# الزراعسة

نشأة في الوطن العربي اقدم الحضارات والتي اقترنت بتوفر المياه والتربة كسهول النيل ودجلة والفرات، وامتلاك الوطن العربي للإمكانيات الزراعية سواء كانت رعوية أو مروية يؤمن الغذاء للسكان واهم هذه الإمكانيات هي :

1 - الإمكانيات الطبيعية:

أ - التربة:

سبق أن تم دراسة التربة وأنواعها ومدى صلاحيتها للإنتاج الزراعي في الوطن العربي ومن خلاله تم التطرق إلى أن الوطن العربي يمتلك مجموعة متنوعة من التربة وأهمها التربية الفيضية المنقولة والتي تتوزع في دلتا النيل وسهل العراق<sup>(1)</sup>. كما يمتلك التربة الحمراء (تربة البحر المتوسط)والتي تتوزع في بلاد الشام والجبل الأخضر في ليبيا<sup>(2)</sup> وتونس والجزائر والمغرب وهي تربة خصبة. كما يمتلك تربة الحشائش السمراء والتي تتوزع في شمال العراق وسوريا وسواحل تونس وتنتشر في هضبة الشطوط في الجزائر والمغرب. كما توجد فيه تربات التجمعات (الرملية القوز)كما في دارفورد وكردفان. كما تتوزع التربة الحمراء وهي المغسولة والمتواجدة في إقليم بحر الجبل في السودان. كما توجد تربة المرتفعات في اليمن ومرتفعات كردفان في السودان. إضافة إلى التربة المدارية السوداء أو تربة المستنقعات التي تنتشر في جنوب غرب موريتانيا والسي

تعرف بشمامة. كما تتوزع هذه الترب في جنوب السودان. وقد أطلق عليها البعض جزافاً اسم التشرنوزم (٥) والتي هي ترب البراري الخاصة بالمناطق المعتدلة ولا وجود لها في الوطن العربي وتتوزع في أوكرانيا والولايات المتحدة الأمريكية والأرجنتين. إلا أن التربة المدارية السوداء وان كانت اقال خصوبة من التشرنوزم فإنها تعد من أغنى الترب في الوطن العربي وتجود بمحاصيل غذائية مهمة كالأرز والدخن وقصب السكر والقطن والموز.

وتنتشر في الوطن العربي التربة الصحراوية. ويتضح من خلال هذه المقدمة أن الوطن العربي يمتك أنواع مختلفة من الترب والتي تعني إنتاج أنواع متعددة من المحاصيل وتعدد المحاصيل يعني تكامل زراعي ذاتي.

#### ب – السطح

عتلك الوطن العربي مظاهر تضاربيه مختلفة لها اثسر إيجابي وآخر سلبي فالسطح شديد الانحدار يؤدي إلى تعرية الربة كما أن السطح ذات الاستواء التام رديء الصرف مما ينتج ظاهرة المستنقعات والتي تلازمها الملوحة وهي من أهم المشاكل التي تواجه الزراعة في بعض الدول العربية وخير مثال سهل العراق الجنوبي لذلك سعت الدول على بناء مشاريع عملاقة للصرف وتحويل المياه الجوفية إلى الخليج العربي.

ولان سطع الوطن العربي مختلف فان النباتات مختلفة كذلك لان متطلبات الإنتاج بها مختلفة فالأرز يتطلب ارض مستوية لأجل غمره بالمياه. أما القمح والشعير يتطلب تربة ذات صرف جيد. كما أن للسطح اثر في إبراز عناصر المناخ. فالمناطق المرتفعة اقل درجة حرارة كمية الأمطار اكثر في المناطق المواجهة للرياح المحملة بخبار الماء كما في الجهات الغربية للسلاسل الساحلية في بلاد الشام.

#### ج-المناخ:

واهم عناصر المناخ المؤثر في الزراعة هي درجة الحرارة و الأمطار ولوقوع الوطن العربي بين دائرتي 2 جنوبا إلى 37،5 تقريباً عدا جزر القمر ذات المناخ الاستوائي الرطب فان يمتلك أنواع مناخية تبدأ من المناخ المعتدل الدافى في الشمال والمناخ المداري في الجهات الجنوبية ويضم بين هذان المناخان عدة مناخات ثانوية وهو بذلك يضم مناخ البحر المتوسط ذات الامطار الشتوي في أقصى الشمال وشرق البحر المتوسط والمناخ الصحراوي الجاف ثم المناخ المداري المطير صيفا والمتمثل في الإقليم السوداني أو الموسمي في اليمن والمناطق المجاورة له في الجزيرة العربية وعمان. ونتيجة لاحتوائه على المناخات متعددة يعني أن الإنتاج الزراعي متنوع ونوع الإنتاج يكفل التكامل الزراعي.

#### د - المياه :

تم التطرف إلى المياه في المنطقة العربية سواء كانت السطحية و الجوفية في فصل سابق<sup>(4)</sup> كما تم تحديد الكمية المائية المتوفرة والمستخدم فعلا في الزراعة المشاكل التي تواجهها المنطقة العربية في إمكانية حدوث مشكلة مائية سياسية كخطة حيكت في قلب الكيان الصهيوني للضغط على الحكومات العربية من خلال إيقاف عملية التنمية بها وخاصة الزراعية من اجمل أضعافها وإملاء الشروط المطلوبة عليها من قبل الصهيونية العالمية. وقدر المنطقة العربية في أن مياهها في اغلبها تأتيها من خارج حدودها مما ولد ضعف جيويولونيكي في جسمها استغلته أعداء الأمة. ولو تم إيقاف المحاولات الصهيونية وتفريغها من محتواها لتمكنت المنطقة العربية من أن توفر المياه الكافية لاحتياجاتها.

#### ح- الإمكانيات البشرية :

تعد المقومات البشرية اليوم ذات أهمية كبيرة في الإنتاج الزراعي إذ

اصبح الإنسان اكثر تطويعا للطبيعة هذا على رأي المدرسة الإمكانية فبعد التقدم التكنولوجي تمكن من إنتاج بذور مخصبة ذات إمكانيات عطائية كبيرة واكثر تحملاً للظروف البيئية. كما انه قام بنقل النباتات من منطقة لأخرى كما اصبح الإنسان أهم عناصر الوسط الذي يعيش فيه. وحيث تم اختراع الآلات والمعدات الحديثة التي تزيد من الإنتاج الزراعي وتم تطويع الطبيعة في بناء البيوت الزجاجية وغيرها.

كما يعد الإنسان هو الدعامة الأساسية للإنتاج الزراعي بشكل خاص والاقتصادي بشكل عام. فان توفر أيدي العاملة اللازمة يعد أمرا ضروريا للإنتاج الزراعي. كما أن العامل البشري يحدد حجم السوق المستهلكة للانتاج الزراعي. كما كان لإدخال المكننه اثر في زيادة الإنتاج وتقليل الاعتماد على الأيدي العاملة الكثيرة. كما عمد الإنسان على زيادة خصوبة الربة بإضافة المخصبات إليها تعويضها لإجهادها بالزراعة.

كما كان لتوفر المواصلات أو عدمه من الأمور الضرورية لأي توسع زراعي. فالمحاصيل الزراعية بحاجة إلى وسائل سهلة وسريعة لتوصيلها إلى المستهلك وهذا العامل يختلف من منطقة إلى أخرى في الوطن العربي فهناك دول عربية فيها المواصلات رخيصة ومتوفرة وأخرى المواصلات فيها غير جيدة مما يؤدي إلى تراجع العملية الزراعية وبالتالي الوصول إلى نقص غذائي وخير مشال على ذلك محافظة دنقلا في السودان والتي تمتلك إمكانيات إنتاجية كبيرة لكنها غير مربوطة بشبكة مواصلات جيدة لنقل هذه المنتجات التي كثير من المحافظات الأخرى بأمس الحاجة إليها. فيتمثل في الأولى كساد ويؤدي إلى تراجع الزراعة فيها بينما المحافظات الأخرى بأمس الحاجة إليه.

كما تظهر أهمية العامل في عملية التخطيط الزراعي مقرونا بالسوق المحلية ومتطلباتها والتوجه إلى السوق الدولية ومحاولة جلب العملة الصعبة في عملية توازن ما بين الإنتاج الغذائي والنقدي.

ولا يغرب على بال أن المحاصيل الزراعية وأن كانت بشكل عام هي لإنتاج الغذاء. إلا أن هناك محاصيل زراعية ذات أهمية كبيرة للحياة البشرية لإنتاج الألياف والتي تلعب دور مهم في توفير المواد المصنعة التي تستعمل في الحياة اليومية. فإن العناية بها وتنميتها تعني توفير الأمن الحياتي. كما تستخلم في استعمالات أخرى لذلك تعد العناية بتوفير هذه المحاصيل والتخطيط لها وتنميتها يعني توفير عمله صعبة وإرضاء الشعب.

كما يدخل الجانب البشري عملية تنظيم الملكية الفرية ومحاولة لتحسين الحالة المعاشية وتهيئة الوسائل التي من شانها تحفزه لزيادة الإنساج. كما أن لتقدم المستوى الثقافي للفلاح بالبلاد العربية اثر كبير في كمية الإنتاج الزراعي من حيث استخدام الوسائل والطرق الحديشة في الإنتاج ومعالجة الأمراض التي تصيب الزراعة بفرعيها النباتي والحيواني.وخير مثال على ذلك هـو أن المستوى الثقافي الزراعي لمزارعي غور الأردن كان وراء الإنتاج العالي والاستغلال الأمثل للمقنن المائي على الرغم من محدودية الأرض الزراعية. بينما تفتقد أجزاء أخرى من الوطن العربي إلى المستوى الثقافي بالرغم من وجـود الإمكانيـات الزراعيــة كتوفــر الأرض والمياه. فلو أخذنا منطقة الجزيرة في السودان والتي هيئت لتكون سلة غلال الوطن العربي حيث تتوفر فيها كل الإمكانيات إلا إنها نجدها عاجزة عن توفير الغذاء الرخيص للشعب السوداني ويدخل في هـذا الجمال الجمانب السياسي حيث يتعرض السودان إلى هجمة شرسة من قبل الامبريالية العالمية محاولتي تفكيكه وتراجع التنمية فيه وفي تقديرنا هي مؤامره على الشعب العربي بكاملة لان السودان تمتلك إمكانيات زراعية كبيرة جدا قادرة على إعالة الشعب العربى كاملا وبالتمالي تمامين أمنمه الغذائي وهذا لا يريح الدول الإمبريالية لأنها تريد السيطوة على الشعب العربي من خلال هدم التنمية الزراعية فيه وبالتالي تجويعه حيث اصبح الغلاء القنبلة الذرية الأكثر فتكا في أسلحة الدول الاستعمارية. ولأجل أن تبقى الدول العربية تدفع 335 مليار دولار الاستيراد الغــذاء في السـنة.

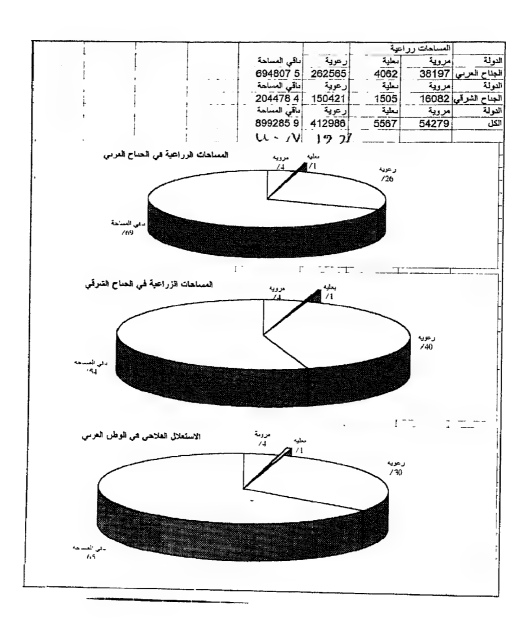
وبعد التعرض إلى الإمكانيات الزراعية في الوطن العربي هناك أسئلة تطرح نفسها وهي هل المساحات المزروعة في الوطن العربي يتم استغلالها استغلالا أمثلاً أم أنها جزء من إهدار القدرات العربية ؟ وهل تلبي هذه الزراعة حاجة الشعب العربي ؟ ان امتلاك الوطن العربي للامكانيات الزراعية سواء كانت رعوية او مروية يؤمن الغذاء للسكان وهذا ما تشير إليه ارقام الجدول رقم (11).

جدول رقم (11): المساحات الزراعية في الوطن العربي

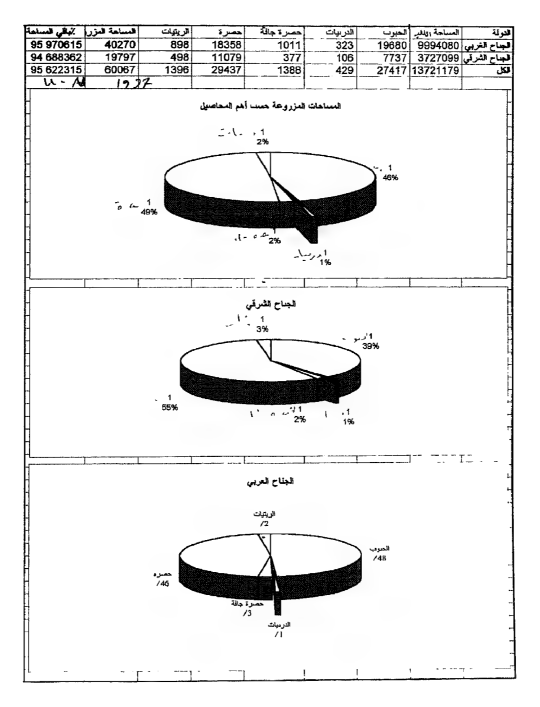
الكل	معلية+مروية		اعية 🖟	ً المساحات زر	
المستعل	رراعية	رعوية	تعلية	مروية	الدولة
39640	8043	31597	566	7477	المزادر
115	100	15 <sup>°</sup>	22	78	القمر
1300	0,	1300			حينوتي
3500	3500		390	3110	مصر ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
15470	2170	13300	355	1815	ليبيا
39458	208	39250	3	205	موريتاسيا
30291	9291	21000	666	8625	المعريب
44020	1020	43000	20	1000	الصومال
122975	12975	110000	75	12900	السودان
8055	4952	3103	1965	2987	توس _
304824	42259	262565	4062	38197	العناح العربي
6	2	4	1	1.	البحرين
9750	5750	4000	250	5500	ق غرة _ غرة
0	0				المعراق
1196	405	ຸ 791	90	315	الأردن
144	142	2	137	5	الكويت
316	306	10	90	216	لسان
1063	63	1000	47	16	عمان
58	8	50		8	قطر
123800	3800	120000	100	3700	السعونية
13826	5527	8299	675	4852	سوريا
239	39	200	10	29	ا الإمار ات
17610	1545	16065	105 ]	1440	اليمى
168008	17587	150421	1505	16082	الحداح الشرقي
472832	59846	412986	5567	54279	الكل

ومن خلال الجدول يتبين أن الوطن العربي يمتلك 413 مليون هكتــار مســاحات رعوية واكثر من 60 مليون هكتار مساحات زراعية مروية وبعلية شكل رقم (9)

# شكل رقم (9): المساحات الزراعية في الوطن العربي



# شكل رقم (10): يمثل المساحة المزروعة من الكلية 100 هكتار وأهم المحاصيل



وتتوزع هذه المساحات بشكل متقارب بالنسبة لأهم المحاصيل الزراعية في الوطن العربي فمثلا تحتل الخضرة المرتبة الأولى في المساحات المزروعة إذ تبلغ نسبتها من المحاصيل الخمسة الأكثر أهمية و 49٪ وان كانت هذه النسبة تختلف بين جناحي الوطن العربي فتفوق 55٪ في الجناح الشرقي. بينما تنحصر عن 46٪ في الجناح الغربي شكل رقم ( 10)

ومن نفس الشكل يتبين أن الحبوب تحتل المرتبة الثانية في المساحات الزراعية في الوطن العربي وتصل 46٪ وهنا يكون نصيبها من المساحة المزروعة أعلى في الجناح الغربي إذ تمثل 48٪ بينما تشكل 39٪ فقط في الجناح الشرقي وتأتي الزيتيات في المرتبة الثالثة إذ تبلغ نسبتها 2٪، وهي بذلك تكون متساوية مع الخضرة الجافة. وتنعكس الصورة التوزيعية لهما في جناحي الوطن العربي فتبقى نسبة الزيتيات 3٪ في الجناح الشرقي.

بينما تبلغ نسبة الخضراوات الجافة 2٪ فقط والعكس تماما بالنسبة للجناح الغربي. وتبقى نسبة الدرنيات ثابتة من المساحه المزروعة على جميع المستويات مسجلة 1٪ فقط.

غير أن توزيع المساحات الزراعية في الوطن العربي لا يعطي صورة حقيقية عن أهمية الزراعة للفرد ومن هنا ستحاول تناول نصيب الفرد من المساحة المزروعة على مستوى الدول العربية حيث تنقسم البلاد العربية إلى خمس فتات هي:

#### 1 - الفئة الأولى:

ويتجاوز نصيب الفرد من المساحة الزراعية الفدان الواحد وتحتل صدارة هذه الدول العربية تونس 5566م² وتشمل هذه المجموعة دول المغرب والسودان وليبيا وكلها من الجناح الغربي وان كانت أهمية نصيب الفرد في تونس والمغرب تعود الى أهمية المساحة المزروعة اذ تفوق نسبتها من المساحة الكلية 30٪ في تونس و 20٪ في المغرب.وهنا ما موضح في الجدول رقم (12)

جدول رقم (12): نصيب الفرد من المساحة المزروعة (بعلية + مروية) والرعوية

· ,						
			<i>\psi\</i>	م زراعيانهم	و منالمهام كزراس	حتمير
1995	المساحة	ار عي	٪ زراعة	ن ف من الكل	ن ف زراعي	الدولمة
28548	2381741	13.26635	3.4	13885.39	2817.36	
653	2235	6.711409	44.7	1761.103	1531.394	القمر
577	23200	56.03448	0	22530.33	0	جيبوتي
59226	1001449	0	3.4	590.9567	590.9567	مصبر
5407	1759540	7.558794	1.2	28611.06	4013.316	ليبيا
2284	1025520	38.27327	0.2	172758.3	910.683	موريقانيا
27111	445550	47.13276	20-8	11172.96	3427.022	المغرب
9250	637657	67.43437	1.6	47589.19	1102.703	الصومال
28098	2555813	43.03914	5.1	43766.46	4617.766	السودان
8896	163610	18 96583	30 1	9054.631	5566.547	تونس
170050	9996315	26 26618	_ 4.3	17925 55	2485.093	الجناح الغربي
586	694	5.763689	z-8_	102.3891	34 12969	البحرين
						ق غزة
20449	438317	0		0	0	العراق
5439	97740	8.0929	4.2_	2198.934	744.6222	الأردن
1691	7818	0.25582	18-2	851.5671	839.7398	الكويت
3009	10400	0.961538	29.4	1050.183	1016.949	لبنان
2193	212457	4.706835	0.3	4847.241	287.2777	
551	11000	4.545455	0.7	1052.632	145 1906	قطر
17880	2149690	55.822	1.8	69239.37	2125.28	السعودية
14315	185180	44.81585	29.8	9658.4	3860.985	سوريا
2314	83600	2.392344	0.5	1032.844	168.5393	الإمارات
14501	527968	30.42798	3	12143.99	1065.444	اليمن
82928	3724864	40.38295	4.7	20259.5	2120.755	
252978	13721179	30 09843	4.4	18690.64	2365.66	الكل

U.N. 1997

وتعود أهمية نصيب الفرد في السودان الى الكمية الهائلة للمواد الزراعية المتوفرة في حين ترجع أهمية نصيب الفرد في ليبيا الى قلة السكان.

#### 2 - الفئة الثانية :

ويتجاوز نصيب الفرد فيها نصف الفدان وتضم دول الجزائر - السعودية - سوريا وتعود أهمية نصيب الفرد في سوريا 3860م الى ارتفاع نسبة المساحة المزروعة والتي تصل 29.8٪ من المساحة الكلية. بينما تعود أهمية نصيب الفرد في الجزائر الى اتساع مساحة البلاد واحتوائها على مناخات متنوعة مما يوفر امكانيات زراعية هائلة.

اما في السعودية فان الأهمية تعود الى سياسات الدولة القاضية بتطوير قطاع الزراعة ودعمه لتحقيق الاكتفاء الذاتي وهو ما جعل التوسع الأفقي يسود الزراعة. ولاتساع البلاد وصحراويتها مما جعل مردودية وحدة المساحة محدودة نسبيا.

#### 3 - الفئة الثالثة :

ويتجاوز بها نصيب الفرد ربع الفدان (ستة قراريط)<sup>(\*)</sup> وتضم دول جزر القمر والصومال لبنان اليمن وتعود أهمية نصيب الفرد في لبنان والقمر الى محدودية المساحة غير المزروعة اذ تفوق نسبة المساحة المزروعة في جزر القمر 45٪ وفي لبنان 30٪ بينما ترجع هذه الأهمية في الصومال واليمسن الى اتساع المساحة حيث لا تتجاوز نسبة المساحة المزروعة في الصومال 6،1٪ وفي اليمن 3٪.

#### 4 - الفئة الرابعة:

ويتجاوز نصيب الفرد بها (3) قيراط وتنظم مصر، موريتانيا، الأردن، الكويت. ويختلف الأمر في هذه المجموعة حيث يعود انخفاض نصيب الفرد من المساحة المزروعة في موريتانيا الى العامل الاجتماعي فرغم توفر امكانيات كبيرة

<sup>(\*)</sup> القيراط = 175 متر

للتوسع الأفقي والرئيسي للزراعة الا ان طابع البداوة يحول دون تنمية هذا القطاع ورغم التحسن الملحوظ في بعض جوانبه فارتفعت نسبة المساحة المزروعة من الرقم المعلن عنه 0.2٪ الى حوالي 1.3 ٪ لسنة 1997.

ومن المتوقع ان يرتفع هــذا الرقم لحوالي 3٪ في اطار سياسة ما بعد السدود<sup>(5)</sup>.

اما في الكويت والأردن ومصر فان تدني نصيب الفرد يعود الى محدودية الأراضي الزراعية وان تضاعف هذا العامل بالأهمية السكانية في مصر. اذ تبلغ نسبة المساحة المزروعة 3.4٪ والأردن 4.2٪ والكويت 18.2٪ وارتفاع النسبة بالكويت بسبب محدودية المساحة العامة مقارنة بعدد السكان.

#### 5 - الفئة الخامسة :

ويقل فيها نصيب الفرد عن (3) قراريط وتأتى عمان على راس هذه المجموعة حيث تبلغ 281م² للفرد غير ان اتساع مساحتها وصحراوية معظم أجزائها (ضفار واجزاء من الربع الخالي) والتي تعتبر رعوية جعلت النسبه العام للمساحة المزروعة محدودة والتي تبلغ 0.3٪ فقط.

وتضم هذه المجموعة دولة البحرين - جيبوتي - وقطر - والامارات. وتشرك كلها باستثناء الامارات في محدودية المساحة لذلك فان ارتفاع نسبة المزروع منها لا يعني شيء وان كانت هذه النسبة لا تتجاوز 3٪ لهذه الدول/ بل تساوي الصفر في جيبوتي وفي قطر 0.7٪ والامارات 0.5٪.

## الانتاج الغذائي في الوطن العربي:

لا يزال انتاج الغذاء في الوطن العربي عاجز عن سند الاكتفاء الذاتي للشعب العربي. ويعود هذا العجز لسببين رئيسيين أولهما:

هو عدم استغلالها الاستغلال الأمثل. اما الثاني فهو العامل السياسي اذ تسعى بعض الحكومات الى الحصول على العملات الصعبة من خلال التأكيد على الانتاج التجاري العربي غذائيا فان صفوة هذا الانتاج يتم تصديرها ليستورد مكانها نوعية رديشة وتعتبر الزراعة فيما عدا ذلك معاشيتا سواء كانت كثيفة او تقليدية وسنتناول اهم المحاصيل الزراعية من حيث المساحات المستغلة و المردودية والانتاج العام.

1 – الحبوب بلغ الانتاج العام للحبوب في الوطن العربي 2.6 من الانتاج العالمي اذ كان 491169 الف طن متري في سنة 1996 والتي تعتبر قمة للانتاج في الفترة الاخيرة (1989-1997) حيث عانت معظم البلاد العربية الزراعية في هذه الفترة من الجفاف سواء كان ذلك على نطاق محدود او شامل وهو ما ادى الى التدهور الواضح في انتاجية الحبوب علما بان تدني مستويات التسميد يلعب دور كبير في ذلك التدهور.

كما ان لانخفاض المستوى الثقافي للمزارع العربي وغياب وسائل نشر الوعي وخصوصا في ما يتعلق بالتغيرات المناخية واثرها وطرق التعامل معها دورا كبيرا.

ويظهر تأثير التغيرات المناخية التي شهدتها المنطقة جليا في دول المغـرب العربي. عندما انخفضت المساحات المزروعة بالحبوب لاكثر من 2 مليون هكتـار في الجزائر و1.5 مليون هكتـار في المغرب واكثر من 0.8 مليون هكتـار في تونس في سنة 1997 مقارنة سنة 1996.انظر الجدول رقم (13)

ونفس الشيء يظهر على كمية الانتاج العام كما يتوضح من نفس الجدول السابق، اضافة الى الشكل رقم ( ) والسذي يبين تطور الانتاج العام للزراعات خلال الفرّة 1998-1997

جدول رقم (13): يمثل المساحة الكلية والمروية والانتاج

	J. 1.2		\ 1	, ]	: 1 ::]		الما		, 3		, id	7	5	. 5	) )	)					3		3	1			
	91-89	2807	2280	440	35	5546	671	5273	1357	18530	7	2741	5	?	7	ŕ°	4 *	- 65	600	000	704	8647	27177	,		;	-
المساحا	1995 9	2579	2869	461	280	4021	754	7769	555	19288	. ~	3146	11/	-	ြင္တ	3`~	, <del>.</del>	1067	2882	2002	733	8751	28039	- • -	+		
المساحة 800 مكتار	1996	3597	2545	468	275	6011	804	8167	1971	23838	7	3346	101	•	- ₽	2 67	<b>,</b> –	532	325	1,4	707	7981	31819			+ <u> </u>	
	1997	1450	2562	468	266	4825;	854	8205	1050	19680	2	2766	101		40	i eu	·	655	3437		734	7737	27417	1		• • •	· · -
-	91-89	854	5561	9/9	831	1346,	715	505	1115	11603	510	927	1040	4568	1995	2124	2910	4177	999	5383	871	25173	36776		<del>†</del>	+	
المردودية	1995 91	830	5885	969	759	454	378	430	1123	10557	529	900	1283	4841	1988	2180	3188	4407	1655	7595	1105	29577	40134	-	+ ;		المملز
د کم/ <b>د</b> کار	1996	1279	6499	685	<b>4</b> 4	1680	361	611	1456	13012	529	668	973	5037	1850	2180	3114	3532	1533	7708	943	28298	41310	7	+ +	IIN 100	661 27 0
	1997	745	6431	. 982	404	805	454	623	721	10868	529	799	973	5085	1850	2180	3114	3861	1853	7845	1094	29183	40051	1			-
	68	2481	12672	297	131	7457	497	2755	1611	27901	-	2514	9	67	83	5	က	4214	2598	7	693	10224	38125				
10 z Eu	1995 91-89	2140	16885	318	520	1823	285		ឌ	21732	-	2538	සි	5	111	c,	4	4701	6094	7	810	14338	36070				
الانتاح 500 طن متري	1996	,					- 1											,		- 1	99	11725	49169				+
	1997	1080	16463	32	214	3883	388	5108	768	28225	-	2211	33	2	74	വ	4	2530	6368	7	799	12099	40324		- 1		

الصدر: U.N. 1997

وعلى العموم فقد الجناح الغربي للوطن العربي اكثر من 4 مليون هكتار بين سنتين 1996-1997. ولمحدودية الاراضي الزراعية في الجناح الشرقي ولتزايده الملحوظ في الدول ذات الموارد الاقتصادية المرتفعة كما هو الحال في السعودية ولتميز الظروف المناخية في الهلال الخصيب خلال 1986-1997 فان الفاقد في الجناح الشرقي كان محدودا اذ لا يتجاوز 226 الف هكتار.

مردودية زراعة الحبوب في الوطن العربي

درج معظم الكتاب العرب على تناول قيم الانتاج حسب الدول او ما يعرف بالانتاجية الا ان هذا العامل غير ذي أهمية اذا لم يقارن بالمساحة المزروعة اصلا وبعدد سكان البلد المنتج ومن هنا فاننا سنقتصر في تناولنا في كل عنصر من عناصر الانتاج الزراعي على مردودية الهكتار منه حسب الدول. اضافة الى نصيب الفرد من الانتاج الزراعي

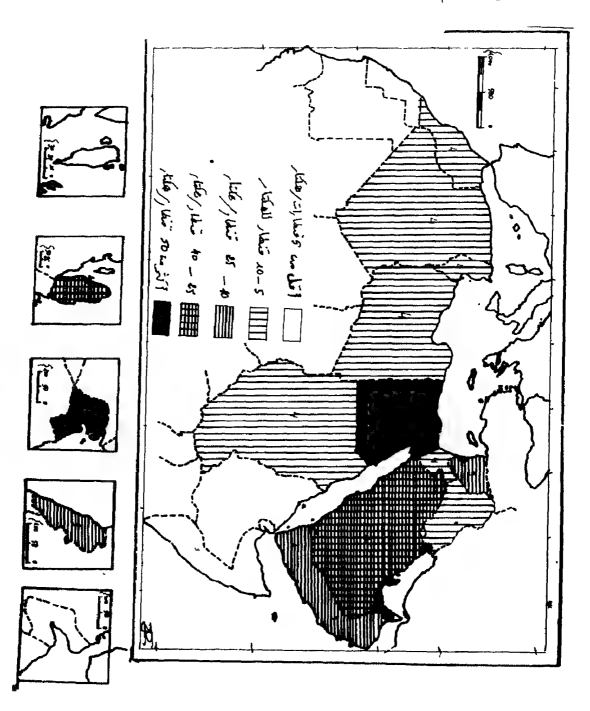
فعلى مستوى مردودية الهكتار من الحبوب يتوضح من الجدول رقم ( 14 ) جدول رقم (14): المردودية / كغم / هكتار من الحبوب

	نة	الس	<b>T</b>											
1997	1996	1995	91 - 89	الدولة										
745	1279	830	854	الجزائو										
6431	6499	5885	5561	مصر										
685	685	698	676	ليبيا										
404	441	759	831	موريتانيا										
805	1680	454	1346	المغرب										

454	361	375	715	الصومال
623	611	430	505	السودان
721	1456	1123	1115	تونس
10888	13012	10557	11063	الجناح الغربي
529	529	529	510	قطاع غزة
799	899	806	927	العراق
973	973	1283	1040	الأردن
5085	5037	4841	4568	الكويت
1850	1850	1988	1995	لبنان
2180	2180	2180	2124	عُمان
3114	3114	3188	. 2910	قطر
3861	3532	4407	4177	السعودية
1853	1533	1655	668	سوريا
7845	7708	7595	5383	الامارات
1094	943	1104	871	اليمن
29183	28298	29577	25173	الجناح الشرقي
40051	41310	40134	36776	الكل

المصدر: U.N. 1997 المصدر: العربية الى شمسة فنات وكما موضح في الخارطة رقم (30):

خريطة رقم (30) : مردودية زراعة الحبوب في الوطن العربي



#### 1 - المجموعة الاولى:

والتي تزيد فيها مردودية الهكتار عن خمسين قنطارا في الامسارات الدول الكويت الامسارات ومصر. ويعبود ارتفاع المردودية في الامسارات والكويت الى محدودية الارض الزراعية عما ادى الى استغلالها استغلالا أمشل خصوصا مع توفر الامكانيات المادية. اما مصر فيعود ارتفاع المردودية فيها الى اعتماد نمط الزراعة الكثيفة الذي يقضى بصغر هذه المساحة نتيجة الضغط السكاني على الاراضي الزاعية ويتوفر كم هائل من الأيدي العاملة ذات خبرة جيدة لخدمتها.

#### 2 - المجموعة الثانية:

وتفوق بها مردودية الهكتار الى 30 قنطاراً وتضم دولتي السعودية وقطر ويعود ارتفاع المردودية فيهما الى نفس الاسباب الواردة عن الكويت والامارات اذ تعد الزراعة بهذه الدول مروية خصوصا في الحبوب، وذلك لعدم توفر كميات امطار كافية لزراعتها.

#### 3 - الجموعة الثالثة:

وتزيد مردودية الهكتار بها عن 10قنطارات وتأتي في مقدمتها دولة عمان 2180كغم والتي تعتبر جزء من المجموعات السابقة الا انها توفرها على مناطق بعلية لزراعة الحبوب (الجبل الاخضر) فان المردودية بها تدنت على المسجل في تلك المجموعات نتيجة لمحدودية المردودية في المناطق البعلية عموماً. اما بقية دول هذه المجموعة وهي سوريا، لبنان، اليمن. ويعود ارتضاع المردودية بها الى خصوبة المربة واعتدال المناخ، ويبقى الفارق بين هذه الدول الثلاثة بعلية

<sup>(\*)</sup> القنطار = 155 كغم.

زراعات الحبوب في التطور التكنولوجي لوسائل الزراعة. فكانت المردودية تفوق 18 قنطار في اليمن. تفوق 18 قنطار في اليمن.

#### 4 - الجموعة الرابعة:

وهي الدول التي تتراوح مردودية الهكتار بها بين 5 - 10 قنطارات وتشمل المغرب، الأردن، والعراق، الجزائر، تونس، ليبيا، السودان وباستثناء ليبيا تكون الدول الاخرى بعلية زراعات الحبوب لتوفر الظروف المناخية الملائمة لزراعتها. وان اختلفت هذه الظروف بين الامطار الموسمية في السودان اضافة الى المناطق الفيضية في النيل الاعلى والاوسط (الجزيرة)، وظروف مناخ البحر المتوسط في بقية المجموعة.

#### 5 - المجموعة الخامسة:

وهي الدول التي تتدنى فيها مردودية الهكتار عن الخمسة قنطارات وتشمل الصومال وقطاع غزة. ويعود تدنى المردودية اساسا الى تخلف الوسائل الزراعية بهذه الدول (وسائل بدائية) وتذبذب المناخ في الهامش الصحراوي كما في دولتي الصومال وموريتانيا. اما بالنسبة لقطاع غزة فان تدهور المردودية يعود لعوامل سياسية.

#### المحاصيل الزراعية

#### 2- **الخضرة:**

تحتل الخضرة المرتبة الاولى على مستوى المساحات المزروعة في الوطن العربي وتشمل 49٪ من المساحة الزراعية واذا ما أضفنا اليها الخضرة الجافة فان نسبتها تتجاوز 50٪.

وتزيد هذه الأهمية في المشرق العربي لتصل الى 57٪ من المساحة الزراعية بينما تنحصر في شمال افريقيا لحوالي 49٪.

ويتوزع انتاج الخضرة والفاكهة في الوطن العربي في اربعة انواع هي :

I - الخضرة والبطيخ وقد بلغ الانتاج العربي فيها 5% من الانتاج العالمي. استحوذ الجناح الغربي للوطن العربي منها على 62% وتأتى مصرفي المرتبة الاولى من حيث الانتاج ويبلغ حوالي 32% من الانتاج العربي ولذلك فقد خرجت عن بقية اللول العربية من حيث التصنيف والتي تتوزع الى خمسة مجموعات من حيث كمية الانتاج لسنة 1997

1 - المجموعة الاولى: وتفوق بها كمية الانتاج 2 مليون طن وتضم دول المغرب العراق السعودية والجزائر وقد انتجت هذه الدول مجتمعة حوالي 34٪ من الانتاج العربي.

2 – المجموعة الثانية: وتفوق بها كمية الانتاج المليون طن وتضم دول سوريا وتونس والاردن.

والجموعتين السابقتين باستثناء السعودية تقعان ضمن النطاقات الزراعية العربية ذات الظروف المؤاتية. الا ان ارتفاع نسبة الاستثمارات الزراعية في السعودية اخيرا جعلها تحتل هذه المرتبة المرموقة.

3 - المجموعة الثالثة: وتتراوح بها كمية الانتاج بين نصف مليون ومليون طن وتضم دول السودان، 0.99 مليون لبنان 0.97 الامارات 0.78 ليبيا 0.62 واليمن 0.53 طن متري.

4 - المجموعة الرابعة : وتضم دولتي عمان 0.17 وقطاع غزة 0.16 طن متري.

5 - المجموعة الخامسة: ويتدنى بها الانتاج عن 100 الف طن وتضم دول الكويت والصومال وقطر جيبوتي البحرين موريتانيا القمر.

جدول رقم (15): انتاج الفاكهة والخضر والفواكه القشرية

	97				â				3	-					124	4			44		2					190	1007		_	
		-	+	1	0	1		- -	<b>&gt;</b>	-  -	→   c	)   	<b>'</b>		4	43			4.		29	o	-			3   ~	7		-	4.
209	91	-	+	8	3	-+	-	-	3	_ -	ء (د	ן וכ	٥		118	<del>ئ</del>			38 8		29	σ	,		7	990	200	_	-	العام الموادة المسرية
204	<u>e</u>		1	ç	2				î		٠   د	א ת	3	į	123	36			49		30	61			2	I R GO CAR1	200		_	Ē
221	75			DC.	5				17		٥		د	Ę	146	3			ස		33	ڻ. ن			2		2			
18264	6766	408	303	1691	101	1041	202	244	2	239	14/4					800	83 6	205	2386	38				60	1168				1	
18444	6757	391	302	1700	104	3	202	1244	2	239	14/4	13/	20	100/	1 1007	704	217	2002	2603	23	247	5753		8	1164	1996		- <del> -</del> -	1	إرام القاكمة بدرا النطبة
16325	5529	402	292	1466	6101		202	217	2	232	1535	13/	25	10/98	717	743	2 2	2 2	300	27	250	5635		55	1094	1995				
15074	6076	314	205	1371	832		184	1222		233	1526	168	20	9845	0/0	3 8	17.7	2300	3000	47	287	4456		2	_	991				
2010	11070	530	775	1964	2395	43	167	967	88	1065	2916	158	13	18358	1820	066	3	3232	200	2	25	9377	22	5	2212	1997			ုင္	·
10074	10074	520	740	1906	2395	\$	167	967	84	1065	2916	158	ಪ	18356	1825	990	74	3225	2	, 0	242	9377	22	5	2211	1996			VOO VALOR	200
	100	-					167			í														ຕັ້	2379	1995			ساع الحصرة والتعلق 000 عل	· -
LALA	200	25.0	270	1692	1987	జ	155	798	8	634	2855	46	5	16787	1477	983	65	2941	9	708	07E0	2000	3	4	1735	991	150			_
لتدح للشرة				£	Ė	¥-	عمل	ا ا ج	ر ا الا		es l	ei Fo	ا نځ	الم المراي	Ç E	سودال	مسومال	عزا		ıF.	   \   \	5		٤. اد	د ا		دهر و النها			

UN. 1997

#### 3- الفاكهة والتمور:

بلغ الانتاج العربي من الفاكهة 4.4 % من الانتاج العالمي. استحوذ المناخ العربي جميعا على 61%. وتوزع انتاج الفواكهة في الوطن العربي لسنة 1997 بشكل غير متساوي حيث احتلت مصر المرتبة الاولى بحوالي 5.75 مليون طن متبوعة بالمغرب 2.39 مليون طن. بينما تراوح الانتاج في دول سوريا العراق لبنان الجزائر والسعودية بين المليون والمليونين طن وباستثناء السعودية فان بقية الدول هي ذات ظروف مواتية تكلمنا عنها مبابقا. ودخلت السعودية هذه المجموع نتيجة لتطور إنتاج التمور بها. وتأتي السودان وتونس بأكثر من المخطف طن. وقد تلنى انتاج تونس من الفاكهة محدودية مساحتها بينما يعود الخفاض الانتاج في السودان لسنة 1997 للمشاكل السياسية الداخلية. امنا بقية الدول العربية فينخفض بها انتاج الفاكهة عن 500 ألف طن بل انه لا يصل المودن 100 الف طن في دول القمر 6 الف طن، موريتانيا 38 الف طن. وينخفض البحرين 25 الف طن، الكويت 2 الف طن وجيبوتي 6 طن.

### 4- الفواكهة القشرية :

يتوفر انتاجها في دول البحر المتوسط والهلال الخصيب. وهنا يمشل الانتاج العربي 4.1% من الانتاج العالمي وتحتل دولة سوريا المرتبة الاولى بحوالي 69 الف طن وتأتى بعدها المغرب 144 الف طن وتونس 43 الف طن. وباستثناء ليبيا 29 الف طن ولبنان 20 الف طن فان بقية الدول العربية المنتجة للفواكهة الجافة يتدنى انتاجها من 7 الف طن. وهي في الاساس مصر 6 الف طن والعراق 5 الف طن والجزائر وقطاع غزة لكل منها 2 الف طن والاردن الف طن واحد.

#### 5- الخضرة الجافة:

فترتفع الانتاجية العربية من الخضرة الجافة الى اكثر من 6% من الانتاج العالمي لسنة 1997 وان كانت المساحات المزروعة في الخضرة الجافة قلد عانت من التدهور العام للزراعة التي عانت منه البلاد العربية وخاصة جناحها الغربي خلال الفترة 1995 – 1996 م فان مردودية الهكتار من زراعة الخضرة الجافة زادت بشكل عام والتي بلغت مستويات عالية في مناطق الزراعات الكثيفة حيث تجاوزت 30 قنطار للهكتار في مصر بينما لم تتجاوز 10 قنطارا للهكتار في بقية الدول العربية الا في ليبيا 11.2 قنطار للهكتار. السودان 11.5 قنطار للهكتار. العودية 18.6 قنطار للهكتار المعودية 18.6 قنطار للهكتار سوريا 10.1 قنطار للهكتار ولم تسجل معلومات للفترة 1997 – قنطار للهكتار المودية لادنى قيمتها في موريتانيا 3.2 قنطار للهكتار الصومال 2.4 قنطار للهكتار.

وقد احتلت مصر المرتبة الاولى من حيث الانتاج العام للخضرة الجافة بأكثر من نصف مليون طن وتساوي 33.7٪ من الانتاج العربي واتت في المرتبة الثانية سوريا وبلغ انتاجها 260 الف طن والمغرب في المرتبة الثانية 233 الف طن وقد بلغ انتاجهما مجتمعين 32.8٪ من الانتاج العربي. واحتلت السودان المرتبة الرابعة بحوالي 8.3٪ من الانتاج العربي بينما توزع باقي الانتاج في بقية السدول العربية بحصص قليلة لم تصل 50 الف طن الا في دولتي اليمن 71 الف طن والجزائر 53 الف طن وسجلت ادنى مسويات الانتاج في الأردن 6 الف طن والسعودية والقمر 8 الاف طن اكل منهما الجدول رقم (16)

جدول رقم (16): انتاج الوطن العربي من الخضرة الجافة

	المعرة العاة	<del>آر</del> :	الله ع	· •	1	7	٠ •	3	1	ر ا	بع ع	3	يز	يخ	<b>130</b> 11	ᆁ	73	7	المورية	3	<b>元</b> 了	Ť		<b>5</b>		i		
	Hali	r		rts.	·	1	1	11				3	6	9			_			4			را. اع					
		89 91	101	, ,	184	<b>=</b> 1	7.5	49	4	6	100	7	19			17				234		44	324	1442				
المساحة		1995 89 91	90	₽:	129	<b>=</b> ;	82	441	35 1	5	85	1046	33	4		22			4	254		₹	369	1415				
الساحة 800 مكتار	1	1996	8	<u></u>	168	Æ	138	328	æ	8	127	980	32	ဆ		21			4	263	-	54	382	1362				
		1997	94	5	168	=1	78	359	55	108	128	1011	35	œ		21			4	257		55	377	1388	-		-	
·		89 91	477	838	2951	1113	385	791	312	1064	663		995	740		1631	   		1832	277		1424			-			
المردود		1995 89	394	833	2905	1111	321	347	336	1145	5	,	1136	847	-	1923	!		1855	991		1300			-		-	1
المردودية كم/عكثار	i	1996	929	833	3022	1117	321	902	320	1146	826	1	1153	742		1925	1		1857	951		1248			-		-	
		1997	565	833	3022	1117	321	646	236	1146	331	•	1153	742	1	1925		,	1857	1014	-	1290	! !		-			
		91	49	7	542	12	28	386	13	133	73	1213	19	4		38	• <del></del>		_	131		\$	263	1476	<del>*******</del>	<del></del>		,
EŻ		1995 89 91	4	∞	461	12	25	118	ŧ	116	8	854	37	4		38			ю	551		<u>,</u> 07	709	1563	*		1	, ,
الإنتاع 2000 طي		1996	25	80	206	12	52	231	4	124	105	1077	37	ဖ	,	40			ထ	250		29	408	1485			1	. I
		1997	53	89	206	12	25	233	5	124	106	1080	37	G		₽.	•		ဆ	260		71	422	1502	i			
									-														L					

ألمملار

UN 1997

#### 6- الزيتيات:

وسنقتصر في هذا المحصول على حب القطن، الزيتون وزينته وذلك لان حب القطن محصول فيضى ومداري. بينما الزيتون منتوج متوسطي. فقد بلغت المساحة المستزرعة بالزيتيات 2٪ من المساحة الزراعية للوطن العربي. وقد كانت اكبر أهمية في الجناح الشرقي 3٪ منها في الجناح الغربي وبالنسبة للإنتاج عموما فقد تدهور في الجناح الغربي في سنة 1995 الا انه انتعش فيما بعدها ويقتصر انتاج حب القطر على دول مصر (620) الف طن والسودان 270 الف طن وهما معا تستشمران 99٪ من انتاج الجناح الغربي اذ لا تشاركهما الا الصومال 4 آلاف طن والمغرب 2 الف طن اما الجناح الشرقي فتحتل فيه سوريا المرتبة الاولى وبلغ انتاجها 474 الف طن فهي بذلك غيل 55٪ من انتاج الجناح الشرقي لعام 1997 الف طن.

وينتشر التاج الزيتون في المناطق المترسطية والهلال الخصيب وتأتي تونسس في المرتبة الاولى من حيث التاج الزيتون 500 الف طن وزيته 121 الف هكتولة (\*) يقتصر التاج الزيتون في الجناح الغوبي على دول المغرب 450 الف طن الجزائر المرتبة 310 الف طن ومصر 210 الف طن وليبيا 55 الف طن في حين تحتل الجزائر المرتبة الثانية في الجناح الغربي من حيث التاج زيت الزيتون 47 الف هكتوليز وتليها المغرب 46 الف هكتوليز وليبيا 11 الف هكتوليز ولا يغطى الانتاج الحاجة من حب الزيتون كما في مصر.

اما الجناح الشرقي فنجد المنطقة المتوسطية امتداد لها في الهلال الخصيب وبذلك ينتج الزيتون في خمسة دول تحتل سوريا بها المرتبة الاولى باكثر من 17٪ من جملة انتاج الجناح الشرقي. او بلغ انتاجها سنة 1997 (450) الف طن. وتليها لبنان 85 الف طن ثم الأردن 82 الف طن. وهذه الدول الثلاثة هي الستي يتم بها استخراج زيت الزيتون بكميات تجارية في الجناح الشرقي حيت تحتل سوريا المرتبة بحوالي 82٪ من الانتاج العام لزيت الزيتون وتليها الأردن وتنتج 14 الف هكتولت ولبنان ونتج 7 الف هكتولتر. اما العراق فتنتج 12 الف طن من حب الزيتون وقد بلغ الانتاج 3 الاف طن في قطاع غزة لسنة 1997 جدول رقم ( 17 )

<sup>(\*)</sup> هكتولتر = 155 لتر .

# جدول رقم (17): انتاج الزيتيات في الوطن العربي

	1	7	T	4,3	1	E	a. ( užlad	1	41	1	3	المناء الله ال		) =	5	(L)	, ]	3	4	لسرنية	3	<u>جُرِي</u>	3	1	25,				
	الريتون و ريته	19 91			495			18	2	264	=	280		0	0	-					295		9	310	1090				
1.		1995 89 91			380			-	4	198	က	584		4	2	-	-				372		80	398	982				
أتتاح حب القطن 500 طن		1996			260			2	4	242	೯	811		€3			-			-	471		Ξ	495	1306				
ن		1997			620			7	4	270	2	868		13							474		=	<b>8</b>	1396		+	_	•
		- 1	119		41	98		532			933	1693	က	9	43		51		+		269	-		376	5069	-	+		7
اتاح الري	100,	1995 69 91	134	000	202	52		436		-	350	1177	က	13	63		20	-			473	_	0	700	1729				lhant 76
اتتاح الريتوں 600 طن	1000	986	313	5	7107	29		8			1250	2628	رى -	12	82		82			0.0	249		000	3	3458	-	-		U.N 1997
	4007	1881	310	040	217	32		<u>\$</u>			200	1525	ო	12	82		85			757	5	-	620	25.5	/617		+-		
			4	- 1		50	8	8		1	 	787		†	7		5		-	53	3		65	3 5	700	-	-		
التاع ريت	1005 80 01	200	4			0	17	4-	1	, 6	8	125			13		ا ص		-	84	5		102	207	1777	-	+		
انتاج ريت الزينون 900 طن	1996	2	Ç.	Í	1	=	7.4			230	200	400			14	r	-		!	140			161	3	3				
d	1997	12	ř		-	-	46	2		121	305	777			4					93			114	330	3		i		

#### 7- الدرنيات:

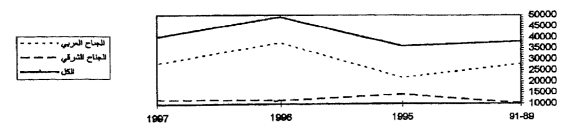
رغم محدودية المساحة المزروعة بالدرنيات مقارنة بالمساحة الزراعية فلا تفوق نسبتها 1% في جناحي الوطن العربي سنة 1997 فانها تعتبر ذات أهمية كبيرة على المستوى الغذائي خصوصا انها منتوج معاشي اساسا. لكن ارتفاع مردوديتها يسد نقص المساحة المستغلة منها فبلغت ارقام قياسية في بعض الدول العربية والتي تجاوزت 200 قنطار للهكتار في مصر الامارات قطاع غزة لبنان عمان الأردن واحتلت الأردن المرتبة الاولى من حيث المردودية بحوالي 281 قنطار للهكتار. بينما تفوق المردودية 150 قنطار في دول السعودية سوريا المغرب الكويت العراق تونس ولا تقل عن 100 قنطار الا في ليبيا وجزر القمر والسودان ومورتانيا.

وقد احتلت مصر المرتبة الاولى من حيث انتاج الدرنيات عام 1997 اذ تجاوز انتاجها 1.4 مليون طن ثم تلتها المغرب 1.2 والجزائر 1.1. وتدنت الانتاجية في بقية الدول العربية لما دون 500 الف طن. فأنتجت العراق وسوريا 580 الف طن لكل منهما والسعودية 435 الف طن ولا يقل انتاج الدرنيات لسنة 1997 عن 100 الف طن الا في دول القمر والتي بلغ 63 الف طن وفي الصومال 48 ألف طن وقي قطاع غزة 35 الف طن وفي عمان 6 الاف طن ولكل من موريتانيا والامارات 5 الاف طن والكويت طن واحد.

## التطور العامر للانتاج الزراعي في الوطن العربي:

تباين تطور الانتاج الزراعي بين عناصر الزراعة المختلفة ففي حين انخفض انتاج الحبوب في سنة 1995 في الجناح الغربي مؤديا الى الانخفاض العام لانتاج الحبوب. فان هذه السنة تعد قمة لانتاج الحبوب. في الجناح الشرقي الشكل رقم (11) – أ –

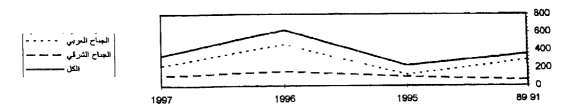
تطور إنتاج المبوب بالألف طن مترى



شكل (11 – أ)

و في حين كانت سنة 1996 سنة فائق انتاجي في الجناح الغربي على عكس الواقع في الجناح الشرقي. بينما استقر الانتاج خلال سنة 1997 على ما كان عليه في سنة 1998 بالنسبة للجناح الشرقي الا ان الانخفاض المسجل في الانتاج في الجناح الشرقي جعل القيمة العامة للانتاج منخفضة لهذه السنة ونفس الشيء يمكن ان يقال عن الزيتيات انظر نفس الشكل (د)

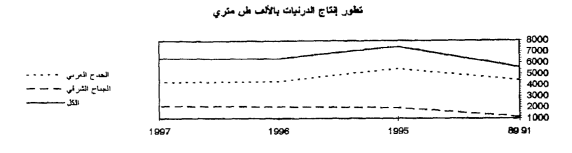
تطور إنتاج الزيتيات بالألف طن مترى



شکل (11 - د )

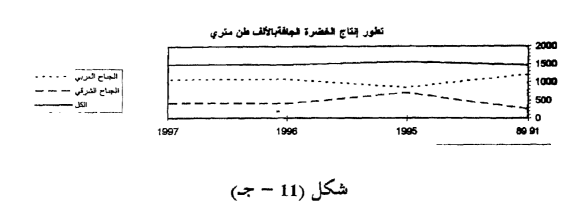
و يختلف التكور المسجل في الدرنيات عن المسجل في الحبوب فتعتبر مسنة 95

قمه في انتاجها على سنوات الوطن العربي عموما جناح الغربي خاصتا. وشهد هذا الاخير تراجع في الانتاج في سنة 1996-1997 بينما ينتظم تزايد الانتاج في الجناح الشرقي بشكل مضطرد انظر الشكل (ب)

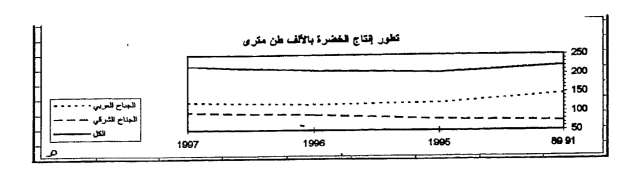


شكل (11 - ب)

ويقرب تطور الخضرة الجافة من المسجل بالزيتيات الا ان أهمية التزايد الملحوظ في انتاجها في الجناح الشرقي خلال سنة 1995 جعل المنحنى العام اقرب الى الخطى بينما كانت الذبذبة في الانتاج بالجناح الشرقي اقبل وضوحا من المسجل من الزيتيات والحبوب انظر الشكل (ج).



وعلى مستوى الخضرة فان التطور يساخذ منحنى آخر حيث الـتراجع يسجل في الانتاج العام على مستوى سنة 1995 وان كان منحناه اقرب الى الخطية وذلك للتراجع العام المضطرد في انتاج الجناح الغربي والعكس في انتاج الجناح الشرقي انظر الشكل (هـ).



## شكل (11 – هـ)

### نصيب الفرد من الانتاج الزراعي:

لاعطاء الصورة الواضحة عن المردودية الزراعية لابد من تناولها مقارنة بعدد السكان لكل قطر. فقد بلغ نصيب الفرد من انتاج الحبوب في الوطن العربي 1.6 قنطار سنة 1997 غير ان هذه القيمة تختلف في الجناح الغربي والتي تبلغ 1.67 قنطار، اما الجناح الشرقي فتبلغ 1.45 قنطار وذلك لما سبق ذكره من توفر الظروف المناخية الملاتمة اذ تنقسم البلاد العربية الى 4 مجموعات هي : 1 - المجموعة الاولى :

ويفوق بها نصيب الفرد المعدل العام بالوطن العربسي 1.6 قنطار وتأتى

سوريا في مقدمتها 4.5 قنطار للفرد متبوعة بمصر 2.8 قنطار وهما اشهر السودان العربية من حيث انتاج الحبوب. بينما يبقى نصيب الفرد متوسطا في السودان 1.8 قنطار.

#### 2 - المجموعة الثانية:

ويفوق بها نصيب الفرد واحد قنطار وتضم دول المغرب 1.43 قنطار العواق 1.08 قنطار السعودية 1.41 قنطار

#### 3 - المجموعة الثالثة :

ويستراوح بها نصيب الفرد بين 0.5 الى واحمد قنطار وتضم دول موريتانيا 0.94 قنطار واليمن 0.55 قنطار تونس 0.86 قنطار.

#### 4 - المجموعة الرابعة:

وهي دول ينخفض بها نصيب الفرد عن نصف قنطار وتشمل البحرين الكويت قطر الامارات عمان باقل من 5 كغم للفرد ولبنان 25 كغم والجزائر 37.8 كغم بالسنة لسنة 1997 التي تعتبر سنة جفاف كبير في الجزائر خاصة اضافة لما عانته من مشاكل سياسية خلال هذه السنة في الريف الجزائري.

اما نصيب الفرد من الخضرة فقد رئينا ان نعطى مثالا عليه من الخضرة الجافة حيث انقسمت الدول العربية من حيث نصيب الفرد الى ثلاث مجموعات.

#### 1 - المجموعة الاولى:

ويفوق نصيب الفرد 15 كغم لسنة 1997 وتأتى في مقدمتها سوريا بحوالي 18 كغم للفرد وتأتى بعدها لبنان 13.3 كغم للفرد ثم جزر القمر 12.3 كغم للفرد وتونس 11.9 كغم للفرد ومورتانيا 11 كغم للفرد.

#### 2 - المجموعة الثانية:

ويفوق نصيب الفرد 5 كغم وتأتى في المرتبة الاولى منها المغرب 8.6 كغم للفرد تليها مصر 8.5 كغم للفرد.

#### 3 - المجموعة الثالثة:

وتضم باقي الدول العربية والتي باستثناء الكويت عمان قطر الامارات التي لم ترد عنها معلومات يقل بها نصيب الفرد عن 5 كغم للفرد بل انه لا يصل 2 كغم للفرد الا في اليمن 4.8 كغم للفرد والسودان 4.4 كغم للفرد وليبيا 2.2 كغم للفرد.

ويبقى نصيب الفرد من الزيتيات محدود فلم يصل نصيبه لسنة 1997 من زيت الزيتون دون 1.5 لتر للفرد رغم ان هذا النصيب يرتفع في سوريا التي تسجل اعلى قيم في الجناح الشرقي وتصل 6.5 لتر للفرد ولا تدخل تونس ميدان المقارنة اذ يفوق بها نصيب الفرد 13.6 لتر وباستثناء هاتين الدولتين فان نصيب الفرد من انتاج زيت الزيتون لا يتجاوز 2 لـتر للفرد الا في دول الأردن 2.6 لتر للفرد . لبنان 2.3 لتر للفرد وليبيا 2.1 لتر.

اما الدرنيات فتكمن اهميتها في قيمتها الغذائية اذ تعد محصولا معاشيا فقد بلغ نصيب الفرد منها 25 كغم على مستوى الوطن العربي وتاتي لبنان في المرتبة الاولى بحوالي 107 كغم للفرد ثم تليها جزر القمر 96.5 كغم للفرد ثم المبحرين 59.7 كغم للفرد وتتزاوح قيم نصيب الفرد في معظم الدول العربية الباقية ما بين 20—35 كغم للفرد اذ لا ينخفض نصيب الفرد عن هذه الكمية الافي موريتانيا 2.2 كغم للفرد الصومال 5.2 كغم للفرد السودان 5.7 كغم للفرد. والكويت 0.6 كغم للفرد وعمان 2.7 كغم للفرد والامارات 2.2 كغم للفرد.

#### الثروة الحيوانية:

تعد الثروة الحيوانية من الموارد المهمة للدخل القومي في دول عربية متعددة والثروة الحيوانية العربية قابلة للزيادة اذا ما تم استخدام الوسائل الحديثة لتربيتها وتنميتها وتحسين انواعها وادخال سلالات اكثر كفاءة وتتلاءم مع الظروف المناخية العربية. وتحسين ظروفها الصحية. وعلى الرغم من ان الوطن العربي يمتلك ثروة حيوانية جيدة. الا ان الظروف الطبيعية كانت وراء العوامل المؤثرة تأثيرا مباشرا عليها. كما كان له الاثر في اختلاف كميتها التوزيعية من منطقة لاخرى ومن فزة لاخرى. كما دخل العامل البشري بثقل لتدميرها واهما فا وتراجع كميتها فكان للتحول المدني وخاصة بعد انتاج النفط في الدول العربية، وسنورد هنا بعض اهم العوامل التي لها تأثير عليها.

#### 1 - الامكانيات الطبيعية:

بينا سابقا عندما تكلمنا عن الغلاف الحيوي بان الانظمة الحيوية هي عبارة عن ارتباط بين الحيوان والنبات. فغنى النباتات يعني غنى الحيوانات والعكس صحيح.

فالسفانا مثلاً التي تتخللها الاشجار تتناسب مع قطعان الابقار وتوفر الطعام لحيوانات كثيرة ومتنوعة. ولذلك نجد مركز الماشية في السودان والصومال وخاصة جنوب خط 12.5 شمالا. اما المناطق شبه الصحراوية فتعد انسب المناطق لتربية الابل بسبب تحمله للجوع وشحة المياه. ويقل وجود الحيوانات الاخرى في الصحراء الاعند المجاري المائية. كما تتوزع الماشية في السهول العربية كالتي في العراق وبلاد الشام والسهول الساحلية للمغرب العربية بيافة الماغز والاغنام فيها. وقد تم الاشارة الى تقسيم الصحاري العربية الى ثلاث انظمة هي:

1- نطاق الخيل 2- نطاق الابل 3- نطاق الماعز.

كما يظهر توزيع الحيوانات من وجود علاقة بين توفر المياه وتربية الجاموس وخاصة المجاري المائية والستنقعات وسيواجه هذا الحيوان مشكلة كبيرة بعد ما تم التوسع في الزراعة واستغلال اراضي المستنقعات بعد تجفيفها.

كما كانت الصورة التوزيعية والكثافة مرتبطة مع تذبذب كمية المطر في المنطقة العربية وعدم انتظام فترة سقوطه فقد يكون سقوط المطر مبكرا وحارج نطاق السفانا الكثيفة في جنوب السودان يضم المطر العربي هامش الصحراء شبه الجافين الشمالي والجنوبي اضافة الى الصحراء ذاتها ويتميز هدان النطاقان بالذبذبة المناخية وهو ما جعلهما اصلح للرعي رغم ما يتعرض له من جفاف متكرر.

ونجد ان الهامش الصحراوي الجنوبي اكثر ذبذبة مناخية من الشمالي حيث عرف الجفاف منذ فترات موغلة في القدم (6). ولعل اشهر فترة جفاف شهدها هذا النطاق هي المسجلة في عقدي السبعينات والثمانينيات من هذا القرن وقد انجز عنها تراجع كبير في اعداد الثروة الحيوانية وهو ما دفع بالعديد من السكان للتخلي عن نمط حياتهم الرعوي واللجوء الى المدن. وهذه الظاهرة تسجل بشكل اوضح في جنوب غرب موريتانيا حيث حل نمط حياة التقري (سكان القرى) بدل حياة الضعن ( ). وقد ارتفعت نسبة التحضر في موريتانيا من اقل من 15 ٪ مع بداية هذه الفترة الى اكثر من 50 ٪ عند نهايتها. والظاهرة تتكرر في السودان الا أن حدتها كانت اقل وذلك لتوفر الموارد المائية الثابتة غير ان المشاكل السياسية التي تعرض اليها السودان أخيرا سارعت من خطوات الهجرة الداخلية وبالتالي قللة من أهمية البداوية والحال نفسه في الصومال.

اما على مستوى الهامش الشمالي للصحراء فان حياة التقري قد سادت المنطقة منذ بداية القرن وباستثناء الجزيرة العربية فان نسبة السرحيل في السبعينات كانت منخفضة في شمال افريقيا. فلم تصل هذه النسبة اكثر من 7٪ من مجموع سكان البلاد الا في الجماهيرية الليبية. وظاهرة الترحل مربوطة بالظروف المناخية وفي مقدمتها الأمطار المتذبذبه.

و نورد بعض الامثلة على ذبذبة الكمية الساقطة من الامطار فقد تصل معدل الكمية الساقطة على العاصمة العراقية بغداد الى اكثر من 140 ملمتر في بعض السنوات لكنها انخفضت عام 1975 الى 50 ملمتر. وهذا الحال نجده في السودان فنجد معامل التغير السنوي للامطار في الخرطوم 30٪ بينما نجده في جوبا 12٪.

كما ان لسنوات الجفاف اثر فاعل في الثروة الحيوانية. فالمنطقة العربية تمر في فع ات حفاف كثيرة وخير مثال على ذلك عام 1996.

#### العوامل البشرية:

من اهم العوامل البشرية التي تؤثر على الثروة الحيوانية هي استخدام الاساليب البدائية في تربية الحيوانات فلا يوجد وعي صحي عالي يحد من الامراض التي تفتك في اعداد كبيرة من الحيوانات لذلك تهلك اعداد كبيرة جدا من اعداد الحيوانات بسبب الاوبئة من دون تحديدها او علاجها والقضاء عليها مما ينتج عنها خسائر طائلة. كما كان لعدم استخدام سلالات جيدة ذات انتاج وفير هبوط في الانتاج وبالتالي اصعاف المردودية. ولو اخيرا تم ادخال ابقار الفيريزيان والتي أثبتت أنها تتلاءم مع مناطق واسعة في المنطقة العربية للعيش بها.

كما يعد ضعف العامل البشري في عدم تستجيل شامل لاعداد

الحيوانات ونوعيتها واعداد احصاءات حديثة للاستفاده منها مستقبلا. وحتى لو تم في خطة دول معينة لحساب ثروتها. فان مربى الماشية لا يعطي ارقام صحيحة لعدم الثقة او وجود الريبة والشك من السلطات المسؤولة عنها.

ويتوج العامل البشري ببروز ظاهرة التباعد بين الحيوان والانسان فتتم فك الارتباط الوثيق بين الاثنين منذ دخول المدينة او زيادة تركزها وخاصة في الاجيال العربية الحديثة.

ويعد انتشار الزراعة على حساب المراعي الطبيعية ادى الى قلة هذه المساحات وبالتالي تراجع الثروة الحيوانية. في الوقت الذي تواجع فيه الارض العربية من مشكلة التصحر تلك الظاهرة التي ستكون مسؤولة عن تراجع الثروة الحيوانية في البلاد العربية.

بعد التطرق الى الظروف الطبيعية والبشرية المؤشرة في المشروة الحيوانية كان لها الاثر في اختلاف كميتها من منطقة لاخرى ومن بلد لاخر وحسب احصاء F.A.O بلغ عدد رؤوس الحيوانيات في المنطقة العربية (عدا حيوانيات الحمل) بحوالي 170.5 مليون راس موزعه على الدول العربية وحسب احصاء الحمل في جدول رقم ( 18 ) .

جدول رقم (18) : عدد الحيوانات في الوطن العربي

النسبة لمجموع الحيوانات	عدد الحيوانات بالألف	الدولة
%23.2	40.050	السودان
%17.7	30.210	المغرب
%11.1	18.930	العراق
%8.8	14.911	اليمن

<b>%8.7</b>	14.800	الصومال
%6.7	11.534	الجزائر
%7.6	8.750	موريتانيا
<b>%5.1</b>	7.529	سوريا
%4.4	7.450	مصر
%4.4	6.230	السعودية
%3.6	4.500	تونس
%2.1	3.669	ليبيا
%0.6	1.672	الأردن
%0.4	676	الكويت
%0.3	621	لبنان

F.A.O production year book 1974

المصدر

والصورة مختلفة في الوقت الحاضر وخاصة في الفسرة 1989-1997. والتي تبين تراجع اعداد الحيوانات حسب فتاتها المختلفة في معظم الدول العربية ولا أدل على تراجعها عن معدل 1989-1991 سنة 1997 على مستوى جناحي الوطن العربي. جدول رقم ( 19 )

وسنتناول فئتي حيوانات الرعي في الفقرة التالية :

جدول رقم (19): أعداد الخيل والحمير والبغال في الوطن العربي

1997   1996   1905   1904   1997   1996   1995   1996   1995   1997   1997   1996   1995   1997   1997   1997   1996   1997						حيو انات الحمل	31						
1996   1996   1997   1996   1995   1996   1996   1996   1996   1997   1997   1997   1998   1999		len		-		العل				4		7	
1996   1995   1996   1995   1996   1995   1997   1996   1995   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1997   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1997   1996   1995   1996   1995   1997   1996   1995   1997   1997   1996   1995   1996   1995   1997   1997   1996   1995   1997   1997   1997   1996   1997   1997   1997   1997   1996   1995   1996   1995   1997								-			~		4
224         226         307         81         80         81         101         62         62         67         83           5, 5         156         1300         130         81         80         81         101         10	1001	900	1004	90.04	1007	1906	1005 89-9	<del>-</del>	1997		1995 89-6	)   	1 24
5         5         6         7         7         1         11         11         10	188	28.6	300		2 2	8	288	101	62		29	83	4
1680   1680   1680   1366   1	577	477	777		5	3			1				· 4
1680	2	\$	Ç			-	+	<del></del>					, ,
1580   1550   1356	œ	ထ	ထ						;	;	4	,	5
55         55         65         62         22         14         18         18         18         18         17         19         19         10         21         21         23         14         24         24         24         23         25         36         36         36         36         40         44<	1690	1680	1650		-	<b>-</b> -	;    	<del></del>	Ξ	Ξ.	<u>D</u> '(	2 ;	Į
156         156         151         151         18         18         18         18         18         18         18         18         18         17         190         17         17         17         18         18         18         18         19         10 <t< td=""><td>72</td><td>55</td><td>55</td><td></td><td>-</td><td></td><td> • !</td><td><u>_</u></td><td>z<sup>'</sup></td><td>, 22</td><td>22</td><td>7.7</td><td>j.</td></t<>	72	55	55		-		• !	<u>_</u>	z <sup>'</sup>	, 22	22	7.7	j.
954         916         917         540         540         527         522         162         165         190           24         24         24         25         21         21         23         1	155	155	155			-			<b>∞</b> ¹	₩,	2	17	Ì
24         24         24         25         21         21         21         23         1         2         2         2         4	954	954	916		540	540	527	522	162	162	165	190	Ĭ,
678         675         676         7         7         7         56<	24	24	74		21	72	21,	23	-	Ψ-		-	عرمل
230         236         236         36	989	678	675		1	; -	   <del></del>	<del>-</del>	24	54	23	22	<u>ا</u> ا
4013     3944     3731     725     724     712     726     356     356     356     366     366     366     366     366     360     400	200	230	230		28	8	31,	78	88	29	26	22	i,
146         148         327         12         12         12         12         21         20         20         20         45           19         19         19         19         3         3         3         4	4005	4013	3944		725	724	712	726	356	356	362	400	127
146         1481         327         12         12         12         21         20         20         20         45           19         19         19         19         3         3         3         4	֓֞֝֞֞֝֞֝֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֟֝֓֓֓֓֓֓֓֡֡֝֡֓֓֡֡֓֓֓֡֡֓֓֡֡	2				-	,	<del>40x</del>					ż
24         23         19         19         3         3         3         3         4 <td>145</td> <td>146</td> <td>148</td> <td></td> <td>12</td> <td></td> <td>75</td> <td>21,</td> <td>20</td> <td>8</td> <td>82</td> <td>45</td> <td>_6) _/</td>	145	146	148		12		75	21,	20	8	82	45	_6) _/
24     23     19     9     9     8     7     14     13     13     8       26     26     26     25     9     9     8     7     14     13     13     8       20     26     26     25     1     1     1     1     1     1       200     201     169     18     17     18     26     27     27     27     14       1012     1015     1163     42     41     41     57     74     72     72     80       5025     4959     4894     767     765     753     783     430     428     434     480	7	2 0	19		6	်က	, ers	်က	ঝ	4	4	4	S
24     23     19     9     9     8     7     14     13     13     8       26     26     25     25     25     25     1	21	2.			:	1			<b>*</b>	-	<del></del>	2	ا
26         26         25         2         1         2         2         1         4         2         1         4         2         2         7         1         4         2         3         4         3         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4	24	24	7 23		<sup>1</sup>	6	œ	٠,	14	13	13	∞	'n
97         98         104         18         17         18         26         27         27         27         14           500         500         500         500         500         500         500         500         500         500         500         500         500         500         500         500         42         41         41         57         74         72         72         80         3         5           5025         4959         4894         767         765         753         783         430         428         434         480	92	- 5e	. 29	1	1								١,
97         98         104         17         18         26         27         27         27         14           200         201         500         <	ì	, },							2	-	*	•	``\
200         201         169         18         17         18         26         27         27         14           500         500         500         500         500         3         4         80         3         4         10         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         80         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         4         80         3         4         80         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         4         80 <td< td=""><td>07</td><td>07</td><td>188</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>*</td><td>ሩን</td><td>က</td><td>ო</td><td>ო</td><td>, <u>}</u></td></td<>	07	07	188					*	ሩን	က	ო	ო	, <u>}</u>
500 500 500 500 1012 1015 1163 42 41 41 57 74 72 72 80 35 5025 4959 4894 767 765 753 783 430 428 434 480	202	200	22	ļ	18	17	18	56	27	27	27	7	ا
1012 1015 1163 42 41 41 57 74 72 72 80 55 5025 4959 4894 767 765 753 783 430 428 434 480	1009	009	100		;			t	'n	ო	ო	က	, ')
5025 4959 4894 767 765 753 783 430 428 434 480	3 5	104.5	19.5		42	4	4	27	74	72	72	80	1
	5038	5025	4956		792	765	753	783	430	428	434	480	
	;			1									
		1	1	+									

المصدر: U.N. 1997

#### أ - حيوانات الحمل:

وتتمثل في الخيل والبغال والحمير. وتنتشر الخيل في كافة البلاد العربية وان كانت اعدادها محدودة في كل من جزر القمر وجيبوتي - قطاع غزة - عمان - الامارات، ويأتي الجناح الغربي في المرتبة الاولى بحوالي 85٪ من خيل الوطن العربي وذلك لاحتواء المغرب وحدها على 40٪ من اعداد الخيل العربية. وقد شهدت الخيل بصفة خاصة تراجعا كبيرة لاعدادها في الفرة الاخيرة، اذ كان الفاقد العام في الوطن العربي يقدر بحوالي 50 الفرأس 44 الفرمي الغربي.

اما البغال فتنتشر في دول محدودة من الوطن العربية ففي الجناح الغربي الذي يأتي في المرتبة الاولى تنتشر البغال في شمال افريقيا، ويأتي المغرب في المرتبة الاولى ويزيد عددها عن نصف مليون ثم تأتي بعدها الجزائر 81 الفراس ثم الصومال 21 الف، السودان ومصر فلكل منها 1000 رأس. وان كان التدهور الذي شهدته اعداد البغال محدودا في الجناح الغربي وذلك لانها تزايدت بشكل ملحوظ في المغرب. وفي الجناح الشرقي تبقى اعدادها محدودة حيث تأتي سوريا في المقدمة بحوالي 18 الفراس تليها العراقي بحوالي 12 الف ثم لبنان 9 آلاف والاردن 3 آلاف اما في بقية الدول العربية فان اعدادها محدودة لا تصل الالف لذا لم ترد في الجدول. ويعتبر التدهور الشديد في اعدادها في الجناح الشرقي يعود الى المسجل في العراق حيث انخفضت اعدادها بحوالي 9 الاف راس.

وتوجد الحمير في كل البلاد العربية وان كانت اعدادها اقل من الالف في قطاع غزة، قطر والامارات والكويت. ويأتي الجناح الغربي في المرتبسة الاولى في نسبة نبلغ اكثر من 80% من اعدادها في الوطن العربي.

ويعود هذا الارتفاع لكثرتها في مصر والذي يبلغ حوالي 30٪ مسن المجموع والمغرب 15٪ من مجموع الوطن العربي ثم السودان 680 الف راس غير

ان ما تلزم ملاحظة هو تزايد اعدادها بشكل مطرد وبالجناح الغربي اذ ارتفع عددها في مصر في نهاية الفرّة بحوالي 300 الف راس عن المسجل في بدايتها.

اما الجناح الشرق فتأتي سوريا في المقدمة اكثر من 200 الف راس وتليه العراق 145 الف راس ثم السعودية 97 الف راس. ونتيجة للتدهور الشديد المسجل في اعدادها بالعراق فقد قُقِد اكثر من 180 الف راس فان اعدادها تراجع في الجناح الشرقي.

#### ب - حيوانات الرعي:

لقد اتبعنا في تصنيفها النظام المطبق من قبل منظمة الاغدية والزراعة .F.A.O.

#### 1 - البقر والجاموس والابل:

ويوجد البقر في كافة الدول العربية دون استثناء وان كان الجناح الغربي يحتل المرتبة الاولى باكثر من 90% من مجموع اعداد البقر في الوطن العربي وذلك لكون السودان تحتوي وحدها على اكثر من 60% من اعداد الابقار في الوطن العربي وتأتي بعدها الصومال 5.2 مليون ثم مصر 2.7 مليون ثم المغرب 2.4 مليون ثم موريتانيا 1.3 مليون رأس. ولا نقل اعداد رؤوس الابقار عن 100 الف الا في ليبيا وجزر القمر. ورغم الذبذبة التي شهدت اعداد الابقار اذ انخفضت اعدادها في معظم الدول العربية في الجناح الغربي في وسط الفرة الا ان التزايد الكبير المسجل في السودان غطى على هذه الذبذبة اذ بلغ حوالى 3 مليون رأس أو زيادة.

وفي الجناح الشرقي تزايد اعدادها بشكل بسيط في كل الدول باستثناء العراق الذي زاد فاقدها عن 400 الف راسي ونتيجة لضعف اعداد الثروة البقرية في المشرق العربي فان اثر هذا الفاقد كان واضحا على المستوى العام.

فباستثناء اليمن الذي يزيد اعداد رؤوسها عن 1.180 الف، وسوريا 818 الف فان بقية دول المشرق العربي تقل اعداد الابقار بها عن 200 الف راس بل تقل عن 100 الف فيما عدا السعودية 200 الف وعمان 142 الف.

ويقتصر تواجد الجاموس على ثلاث دول عربية هي مصر وسوريا والعراق وان كان يوجد باعداد ضئيلة في السودان. وتكاد اعداد رؤوسه تكون ثابتة حوالي 2.8 مليون اما على مستوى العراق فلقد بلغ فاقده 55 الف راس من اصل 130 الف راس مع بداية الفرّة. وتتميز اعداده بالثبات في سوريا في حدود 1000 راس.

وباستثناء دولة جزر القمر التي لا تصل بها اعداد رؤوس الابل 1000 فان الابل تعمر كافحة البلاد العربية وان كانت اعدادها محدودة لتحصر في حدود 1000 في البحرين، قطاع غزة، ولبنان. ولا تصل 10 الاف في الكويت وسوريا. ويأتي الجناح الغربي للوطن العربي في المرتبة الاولى من حيث الابل وذلك باكثر من 90٪ من المجموع العام. وتأتي في مقدمتها الصومال 6.1 مليون راس ثم السودان 2.9 مليون راس مريتانيا 1.1 مليون راس. وقد عانت الشروة الابلية من تدهور بسيط على اثر المشاكل السياسية التي تعيشها الصومال. فكان فاقد هذا البلد 400 الف راس بينما لم يسجل تراجع يصل 1000 راس في بقية الدول الا في مصر وليبيا وتونس ب 2000 لكل منهما.

وعلى مستوى الجناح الشرقي تأتي السعودية في المقدمة 422 الف راس فيليها اليمن 179 الف راس شم الامارات 160 الف راس فعمان 94 الف راس وتقل اعداد بقية الدول العربية عن 50 الف راس. ورغم التدهور الشديد المسجل في اعدادها على مستوى العراق اذ يلغ فاقدها خلال الفترة 30 الف من اصل 43 الف. وان التزايد المسجل في بقية الدول يغطي على هذا النقص لذا تسجل اعداد الابل على مستوى الجناح الشرقي خلال الفترة انظر الجدول رقم ( 20)

جدول رقم (20): أعداد الأبقار والجاموس والابل في البلاد العربية

			14,5	7	الله الله	<b>.</b> (3)	17	1	1	مريتابا	1	1	_ الر	3	1	- T	اء اع	يراق	يخرعي	<b>ئر</b> ئ	4,	3	4	المرا	ا ا ا	<u>ر</u> ا	<b>1</b>	11	<b>ā</b> ,		!	1		1	
			5	19-61	1366	47	188	2771	238	350	284	2967	593	326	8	14	က	1416	35	14	83	137	5	195	<u></u>	£ .	7 8	e l	38308	-	1	-		-  -	-
				1995	1269	20	190	2750	105	118	2343	2000	22550	99	36019	9	3	1050	42	<del>.</del>	1	142	ದ,	234	721	3	101.	9228	39548	- 1	1	7		-	
遭		-		1996	1267	20	190	2700	100	1125	2490	5200	22950	654	36726	17	က	1030	<b>₹</b>	25	6°	142	7	220	77.5	20.0	2506	9300	40312	,	,		- •		
				1997	1228	25	190	2700	18	1312	2420	5200	23500	700	37400	12	3	1000	43	ᅜ	8	142	4 6	8	818 7.02	7 2	3580	6000	40989		- ,		٠	٠,	,
				6				2813							2813		<del>-  </del>	130			· · ·			•	-		134	2 6	1467				<del>,</del> -	,	-
7				1995 8				2850			1	+			2850		- !	88						4	_		£	3036	0067						
فأموس			- i	1996	+		+	2800			- +		- :	4	2800			ස						•	-		8	2884	1007						
	-	<del>-</del> !		7897	٠	1	- +	2800			- 4-		+	-	2800	,-		(2)						-	-		76	2876	2						
	-		12	7	23	, (	200		200	096	55 6	9600	2/43	733	11015	,	- 5	\$ 5	<u>0</u> 4	7	78	3 8	408	<u> </u>	113	170	877	11892		•		_			
		•	1007	0.78	+	ę	, 6	133	2 6	1080	75	9	7880	55	100/3	<u> </u>	- 5	<u>. 6</u>	۰ م		- 75	46	415	2 (2	148	171	921	11594							
3			4006	000	<u>.</u>	٤	70 5		30	/ <u>9</u> 01	ð, 6	0000	2903	. 25.5		— · •	<u>-</u> ÷	. <del>.</del>	o ax	-	- 26	74	420	^	158	175	943	11744							!
		•	4007	145	2		7 6	5 5	£2004	700	7 6	0010	0067	107	5.	- •	- 4	<u> </u>	2 0	· <del>-</del>	- 76	47	422		160	179	952	11798							
		اليقر الحاموس الإش	الحامرس	الحاموس الإنل	البقر الحامريس الإمل الامل ما 1995 1995 1996 1995 1996 1995 1996 1995 1996 1995 1996 1995 1996 1995 1996 1995 1996 1995	البقر الحامري 1995 89-91 1996 1995 89-91 1996 1995 89-91 114 128 1267 1269 138	1996 1995 89-91 1996 1995 89-91 1996 1995 89-91 114 123 1267 1269 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	1996   1995   89-91   1996   1995   89-91   1996   1995   1996   1995   1396   1996   1996   1396   130	1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   114   123   126   128   126   133   133   133   136   2800   2850   2813   2700   2750	1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   114   123   126   128   126   133   136   138   1	1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   114   123   126   126   126   136   133   136   138	1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   114   123   126   1280   1280   2850   2813   2770	1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   114   123   126   126   126   136   133   133   136   138   130   138	1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   1995 89-91   114   123   1286   1995 89-91   133   133   138	1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   114   123   1267   1269   139   130	1996 1995 89-91 1997 1996 1995 89-91 1996 1995 89-91 186 188 183 133 136 1386 1995 89-91 1997 1996 1995 89-91 188 133 138 138 138 138 138 138 138 13	1996   1995	1996   1995   89-91   1997   1996   1995   89-91   1997   1996   1995   89-91   1997   1996   1995   89-91   1997   1996   1995   89-91   1997   1996   1995   89-91   1997   1996   1995   1996   1995   1996   1	1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1996   1995   1996	1996   1995   89-91   1997   1996   1995   89-91   1997   1996   1995   89-91   1997   1996   1995   19	1996 1995 89-91 1997 1996 1995 89-91 1997 1996 1995 89-91 133 133 133 133 133 133 133 133 133 1	1996 1995 89-91 1997 1996 1995 89-91 1997 1996 1995 89-91 115 114 123 136 1366 1395 89-91 1996 1995 89-91 136 136 136 136 136 136 136 136 136 13	1996   1995   89-91   1997   1996   1995   89-91   1997   1996   1995   89-91   1997   1996   1995   89-91   115   114   1123   1267   1269   1366   133   133   133   133   133   133   133   133   138   138   139	1996   1995   89-91   1997   1996   1995   83-31   1997   1996   1995   89-91   1997   1996   1995   89-91   114   123   12	1996   1995   89-91   1997   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996	1996   1995   89-91   1997   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996   1995   1996	1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   1997   1996   1996 89-91   1997   1996   1996 89-91   1997   1996   1996 89-91   1997   1996   1996 89-91   1997   1996   1996 89-91   1997   1996   1996 89-91   1997   1996   1996 89-91   1997   1996   1996 89-91   1997   1996   1996 89-91   1997   1996   1996 89-91   1997   1996   1996 89-91   1997   1996   1996 89-91   1997   1996   1996 89-91   1997   1996   1996 89-91   1997   1996   1996 89-91   1997   1996   1996 89-91   1997   1996   1996 89-91   1997   1996   1996 89-91   1997   19	1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   1728   1767   1269   1366   1995 89-91   1728   1767   1269   1366   136	1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   1997   1996   1995 89-91   1997   1996   1996 89-91   1997   1996   1996 89-91   1997   1996   1996 89-91   1997   1996   1996   1996 89-91   1997   1996   1996   1996 89-91   1997   1996   1996   1996 89-91   1997   1996   1996   1996   1996 89-91   1997   1996   1996   1996 89-91   1997   1996   19	1996   1995   89-91   1997   1996   1995   89-91   1996   1995   89-91   1996   1995   89-91   1996   19	1996   1956   1995   1997   1996   1995   1994   1995	1996   1996	1996   1995   89-91   1997   1996   1995   89-91   1997   1996   1995   89-91   1997   1996   1995   89-91   1997   1996   1995   89-91   1997   1996   1995   89-91   1997   1996   1995   89-91   1997   1996   1995   1997   1996   1995   1997   1996   1995   1997   1996   1995   1997   1996   1995   1997   1996   1995   1997   1996   1995   1997   1996   1995   1997   1996   1995   1997   1996   1995   1997   1996   1997   1996   1997   1996   1997   1996   1997   1996   1997   1996   1997	1996   1995   1995   1996   1995   1996   1995   1996	1996   1995   88-91

المصدر 7001 N U

#### 2 - الاغنام والماعز:

تنتشر الاغنام باعداد وفيرة في كافة ارجاء الوطن العربي فلا تقل اعدادها عن 100 الف الا في جزر القمر 15 الف، قطاع غزة 24 الف البحريسن 29 الف ويأتي الجناح الغربي في المرتبة الاولى باكثر من 70٪ من المجموع الكلي. فتحتل السودان المرتبة الاولى 23.4 مليون راس تليها الصومال 6.4 مليون راس ثم الجزائر 17.6 مليون راس المغرب 16.2 مليون راس تونس 6.4 مليون راس وموريتانيا 6.4. ولم يسجل تراجع في هذا الجناح لاعداد الاغنام باستثناء ليبيا اذ بلغ فاقدها حوالي 700 الف راس.

اما في الجناح الشرقي فتأتي سوريا في المقدمة 13.1 مليون تليها السعودية 7.8 مليون راس تليها العراق 5 مليون راس. واليمن 3.9 مليون راس والاردن 2.1 وتقل اعداد الاغنام في بقية الدول العربية عن 300 الف باستثناء الامارات 381 الف والكويت 310 الف وباستثناء العراق فان اعداد الاغنام شهدت تطور بسيط على مستوى الجناح الشرقي وقد كان لفاقد العراق الكبير 2.8 مليون راس اثره الواضح على المعلومات العام للجناح الشرقي حيث بدت متدهورة. انظر الجدول رقم (21)

وكانت الماعز كصورة الاغتام في توزيعها اذ انهما مكملتين لحيوانات الرعي في مناطق الخصب بينما تكونان لوحدهما عند زيادة الخصب. والماعز اكثر تحمل من الاغنام وتنتشر في المناطق الحفرية. ويأتي الجناح الغربي في المرتبة الاولى باكثر من 70٪ من مجموعها في الوطن العربي فتحتسل المرتبة الاولى فيه السودان 16.9 مليون تليها الصومال 12.5 مليون راس ثم المغسرب 4.7 مليون راس. موريتانيا 4.1، الجزائر 2.9 مليون راس ثم تونسس 1.3 مليون راس ولا تقسل اعدادها عن نصف المليون الا في جزر القمر 128 الف وقد شهدت اعداد الماعز تزايد كبير في هذا الجناح حيث بلغت الزيادة العامة لها حوالي 3.8 مليون راس.

جدول رقم (21): أعداد الأغنام والماعز

	Г	- I	5	5	<i>5</i> 3 1	4	3	-7,	7	-5	<b>-</b> 5 i	=5	٠,	5	5	197	5	=	<i>e</i> 1	-1	<u>.</u>	· 📆 .	5	1 !		5	=	<del>-</del>
		لأعامر المائا	را <u>:</u> د	در ایر	.a	1	3,	7.	<u>ئا</u> ر	ا معر ا	3	4	3	الما الم	٠ <u>٠</u>	3	ري ب	3	<u>'ا</u> هر	- 13.	3	-3	1	ارْد.	3	4	1	<b>3</b>
		13								\ !				ا ا		1					,		**		٠,		٦ <u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	
		'		7301	13	433	310	5100	290	13528	117	65	335	383	21	24	8	98	161	77	4	126	370	571	52	382	33	92
		000	क	17.		1	'n	Ω	5	<u>ლ</u>	<u>5</u> 1	ģ	ຕັ	82			78	=	•	•	•	,-	ö	4		æ	35	1180
	-	-	1995 89-91	2	ັດ	0	0	0	0	တ်	0	0		່ຕ່	6	4.	0	0	9	ന്	ω,	7	<del>-</del> -'		ູຕໍ	_	0	ຕ່
			199	17842	-	47	400	450	528	13309	000	2250	613	3705	N	۲,	515	210	~	24	14	18	732	1125	33	367	3068	1773
الإختام				_						]			i i			,												_
137			1996	17302	15	470	648	400	280	16586	200	900	222	423	53	74	9	8	308	245	48	192	753	075	356	751	8	504
			-	F			ന	4	,	9	5	R	9	ි පි			ເນ	~					_	12	•	'n	33	122
	-	1	156	35	15	20	5	8	66	27	8	ဓ	8	. 70	62	24	8	8	10	40	48	8	8	20	3	. 23	စ္ထ	. 87
			1997	17565		4	स्र	4	6	16267	176	234	64	958			Š	7	က	Ž	~	7	78	131,	గా	33	332	Z309
_	<u> </u>	_		_																		١						
ļ				2454	122	205	2407	1075	3400	5059	2000	4867	1259	3145	19	9	1299	208	28	433	720	97	3428	991	658	3253	1448	4593
-			89-94	``							7	÷		4			Ì						•			`	÷	ιζ
		1	1995 8	2544	28	207	3100	800	3520	73	8	8	51	23	17	16	22	25	42	6	32	28	8	35	21	63	20	73
			\$	25	-	, C	જ	8	35	3973	125	164	13	448				LC)	•	4	_		43	2	<b>∞</b>	32	120	268
1913	-	-	(0	0	~	_	5	_	100	<b>*</b>		5	10		80	(0	: 	, D	ത	, O	່ ເດ	, 60	· ~	່ ເຄ	٠	, 	່ ເດ	· ເດ
'			1996	2780	128	507	3210	800	3526	4424	12500	965	1205	573	=	=	30	32	Ö	42	33	168	437	106	35	3228	2000	77.9
		}				}	}				-	-	}	4		ĺ	j							;		;		
			1997	2895	128	507	3250	800	4133	4658	12500	16900	1250.	021	18	16	350	555	2	425	735	172	\$	082	385	258	990	59087
			=	ಸ			165		4	4	12	16	1	47				)		•			4	=	!	<u>ر</u> ي	12	ଫୁ
	] _	1_		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_			L	ļ_	ļ					į	1						ı	i	

المصدر 7997 N U

وتبقى أعداده محدودة في الجناح الشرقي اذ يقل مجموعها عن ما سبجل في كل من السودان والصومال. وتأتى السعودية في المرتبة الاولى 4.4 مليون راس تليها اليمن 3.4 مليون ثم سوريا 1.1 مليون راس الامارات 385 النف شم عمان 735 الف وتقل اعداد الماعز في بقية الدول العربية عن نصف مليون باستثناء الاردن 555 الف راس وقد حدد الفاقد الكبير للعراق من الزيادة المسجلة على مستوى كافة دولة المشرق العربي فبلغ الفاقد العراقي 950 الف راس من اصل 1.3 مليون.

#### ج- الطيور:

ينتشر الدجاج في كافة ارجاء الوطن العربي ويكاد جداحي الوطن العربي يتساويان في عدد رؤوسه اذ لا يفوق الجناح الغربي، الجناح الشرقي الا في مقدار 39 مليون راس فقط. وتحتل المغرب المرتبة الاولى 115 مليون راس تليها الجزائر 90 مليون ثم مصر 42 مليون فالسودان 38 مليون تونس 36 مليون وتأتى اعداده عن 20 مليون في بقية دول الجناح الغربي، وقد شهدت اعداد الدجاج تزايد كبير مرتبطا بالتوسع الحضري.

وعلى مستوى الجناح الشرقي تتقارب اعداد الدجاج في دوله فتحسل المرتبة الاولى السعودية 87 مليون راس الاردن 78 مليون راس شم لبنان 29 مليون العراق 26 مليون. اليمن 22 مليون ولا تقل اعداده عن 10 مليون الا في دولة قطر 4 مليون عمان 3 مليون قطاع غزة 3 مليون البحريان 1 مليون وقد كان تزايد الدجاج في المشرق العربي اقل مما سجل في المغرب العربي.

اما البط فيقتصر على مصر في تربيته. اذ تتدنى اعداده عن 1 مليون في كافة الدول العربية مع ان اعداده في مصر لم تصل 10 مليون عام 1997 اما الديك الرومي فيتواجد باعداد تزيد عن المليون في مصر وتونس. انظر الجدول رقم (22).

جدول رقم (22): اعداد الدجاج والديك الرومي والبط في الدول العربية

	2	2	2				-					
1	269	288	297	306	0	ō	ō	0	o	0	0	ſ
Ŧ	16	22	77	22			-	+		+	-	
يجيزن	7	9	2	=		-	-			-	+	
3	14	18	19	70	-					+	+	1
السونية	76	81	æ	87	+			1	1	-	+	- 1
بتلر	3	3	4	4	-				+	-	+	-
عماں	3	3	က	33							-	- 1
, I	22	92	82	53						-		
CZ,	17	8	8	21			+	-		-		- !
کن ک	52	11	78	78			-			-	+	
العراق	55	24	22	26					-	-	+	ı
ق غرة	က	ന	4	4						-	+	
المرين	-	-	-	-						-	1	
العناع العربي	273	299	313	345	7	8	8	6	7	دی	د،	
بوس	39	31	32	36					-	7	2	- 1
1	32	ક્ષ	37	38							.	
العبومال	က	3	3	က							+	
لمرب	71	83	06	115							+	- 1
المريقاتيا	4	4	4	4							-	- 1
	16	16	17	17							-	- 1
1	35	88	4	42		80	80	6	-	-	-	- 1
456.2								-	-	-	٠,	1
المرادر	73	88	8	8				1	+		-	- 1
الراد الراد	19-91	1995 89-91	1996	1997	क	1995 89-91	1996	1997	7	1995 89-91	1996	- i
12 3 C 12 L	ر فرزمي000000	000	i									- 1

المدر: U.N. 1997

#### الاهمية الغذائية للثروة الحيوانية:

لاعطاء صورة عن اهمية الثروة الحيوانية في الوطن العربي وجدنا ان نقارنها بعدد السكان حسب الدول وذلك من خلال تقييم منظمة الاغذية والزراعة اذ تعادل وحدة هذا التقييم جمل واحدا او بقرتين او 10رؤوس من الاغنام والماعز.

وعلى هذا السلم احتل الجناح الغربي المرتبة الاولى باكثر من 80٪ من الشروة الحيوانية الكلية وتأتي السودان في مقدمة الدول العربية تليها الصومال جدول رقم (23)

أي انه لدى مقارنة اعداد الوحدات بسكان كل دولة تبين ان نصيب الفرد العربي من هذه الشروة منخفض فلا يتجاوز الوحدة الواحدة باستئناء الصومال 1.28 وموريتانيا 1.27 وقد تلتهما السودان بثلثي الوحدة ثم جيبوتي باكثر من نصف الوحدة بقليل اما بقية الدول العربية فله تصل منها 0.2 من الوحدة باستئناء دولة قطر 0.32 وقد تدنت معظم الدول العربية خصوصا في الجناح الشرقي عن 0.1 وحدة للفرد وتاخل نفس النسبه مصر والقمر من الجناح الغربي وذلك لارتفاع عدد السكان في مصر ومحدودية الري في جزر القمر وهذا ينطبق على الاردن والعراق والكويت ولبنان والبحرين وقطاع غزة من الجناح الشرقي اضافة الى السعودية. وتظهر هذه الحالة التناقض الكبير الدي تعيشه الدول العربية حيث اصبحت الثروة الحيوانية شبه مقتصرة على الدول العربية الغنية العبية الغنية الفقيرة وذلك للتطور الحضري الكبير المسجل في الدول العربية الغنية الغنية فنجد ان معظم الدول العربية تقتصر في تغليتها من البروتين الحيواني على فنجد ان معظم الدول العربية تقتصر في تغليتها من البروتين الحيواني على الاستيراد وان لم يكن ذلك في معظم الأحيان بشكل لحوم فاته على الأقل يشمل الألبان ومشتقاتها.

جدول رقم (23): نصيب الفرد العربي من الوحدات الحيوانية

. 18	1 . 11	211	7 11	
نصيب الفرد	ترتيب الدول	نصيب الفرد	وحدات حيوانية	
من الوحدات	الدولة	من الوحدات	1997	الدولة
1.270054	الصومال	0.100357	2865000	الجزائر
1.265849	موريتانيا	0.060184	39300	القمر
0.667983	السودان	0.531542	306700	جيبوتي
0.531542	جيبوتي	0.060381	3576100	مصتر
0.323412	قطر	0.130017	703000	ليبيا
0.267005	الجناح الغربي	1.265849	2891200	موريتانيا
0.207717	الكل	0.123289	3342500	المغرب
0.191547	تونس	1.270054	11748000	الصنومال
0.152809	الإمارات	0 667983	18769000	السودان
0.130017	أيبيا	0.191547	1704000	تونس
0.129074	سوريا	0.267005	45229800	الجناح الغربي
0.123681	اليمن	0.031058	18200	البحرين
0.123289	المغرب	0.01625	32500	ق غزة
0.117328	عمان	0.056898	1163500	العراق
0.100357	الجزائر	0.059937	326000	الأرين
0.098546	السعودية .	0 051153	86500	الكويت
0.095513	الجناح الشرقي	0.036923	111100	لبنان
0.060381	مصر	0.117328	257300	عمان
0.060184	القمر	0.323412	178200	قطر
0.059937	الأردن	0 098546	1762000	السعودية
0.056898	العراق	0.129074	1847700	سوريا
0.051153	الكويت	0.152809	353600	الإمارات
0.036923	لبنان	0.123681	1793500	اليمن
0.031058	البحرين	0.095513	7983100	الجناح الشرقي
0.01625	ق غزة	0,207717	52547900	الكل

(\*) الوحدة هي مقياس FAO لتقييم المردودية للشروة الحيوانية وتعادل جمل واحد أو بقرتان أو 10 أشياه أو 1000 طير.

وتستخرج بضرب الممتلكات بمكافئاتها وجمضع حاصل الضرب للبلد.

وتساوي : 1 جمل 0.5 بقرة 0.1 أغنام 0.001 طيور

# الفصسل الثاني

# الموارد المعدنية

توجد الثروة المعدنية في الطبيعة بشكل غير منتظم وأنها موزعة بطريقة عشوائية في الطبقات الأرضية وعلى عكس المواد الغذائية والتي يمكن تنميتها ويصبح إنتاجها بقدر الاستهلاك أو اكثر. ففي الزراعة نجد أن الربة دائمة ومتواصلة الإنتاج ولربما تحتاج إلى بعض العناية وزيادة خصوبتها فإنها تستمر في الإنتاج. أما المعادن فهي محدودة الكمية كما أنها موزعة بشكل غير منتظم. مع أنها نافذة مع الزمن لذلك تتميز بأنها غير مستقر ولا متوازنة. لذلك يجبب الحفاظ عليها في الاستهلاك ومراعاة الاحتياطي وعليه فان حساب العمر المنتظر للموارد المعدنية له جانب كبير الأهمية. كما أن النشاط التعديني العربي يرجع لأقل من قرن من الزمن تقريبا لكن اصبح اكثر تطورا من الأنشطة الأخرى وتؤثر على النشاط التعديني عدة عوامل أهمها الموقع الجغرافي. فكلما كانت المعادن قريبة من مراكز العمران أو الأسواق العالمية حيث سهولة المواصلات كلما زاد في عملية التسرع في استخراجه. فكانت للسواحل اثر في تسهيل عمليات التصدير النفط العربي. ولان موقع الدول العربية متميز لإطلالته على مسطحات مائية مهم جدا وموقعه هذا يعد حلقة ربط بين دول العالم. كان وراء الإسراع في الوصول إلى ما تحتويه الأرض العربية من معادن وخير دليـل على ذلك النفط العربي والذي يدير العجلة الصناعية العالمية.

كما أن للموقع اثر في اختلاف الصفات المناخية والتي تؤثر على النشاط البشري ولأن الوطن العربي يقع بين 39 دائرة عرض فادى ذلك إلى تنوع المناح ومن ثم أعطى فرصة تكاملية بين أجزائه. فان اغلب أجزائه تتصف بالدفء والجفاف كما ان إقسامة الشمالية يسود بها مناخ البحر المتوسط والجنوبية يسود فيها مناخ ذات مطر صيفي وحرارة مرتفعة. وهذا الاختلافات المناخية لم تكن عائق أمام عمل ونشاط المواطن العربي للعمل بساعات الليل والنهار. وان مميزات هذا المناخ لم تعد قاسية كتلك التي تقع في الصقيع الشمائي من العالم أو مناجم وسط أفريقيا الحارة (7).

كما يعد التكوين الجيولوجي للوطن العربي اثر في وجود المعادن فالصخور الناري القديمة والمتحولة تعد مناطق خصبة لأنواع متعددة من المعادن وخاصة الذهب والفضة والنحاس والرصاص والزنك والتي تتكون في الفوالق والكسور عند اندفاع ألما هما لذلك تعد الحركات الأرضية الالتوائية والإنكسارية والتي يتسبب عنها ضغوط وحرارة شديدة تؤدي إلى تكوين المعادن كوجود النفط في المناطق الرسوبية في المنطقة العربية (8).

لكن يواجه التعدين في الوطن العربية عدة مشاكل هي:

- 1 عدم وحدة السياسة العربية للموارد المعدنية فيها وخير دليل على ذلك النفط الذي يباع بأسعار بخسة بسبب السياسات النفطية العربية التي عمدت إلى إغراق السوق العالمية بقصد أو غير قصد وكانت النتيجة هي خسارة الوطن العربية بمبلغ يقدر بأكثر ب (330مليون دولار ) يوميا فيما لو كانت أسعار النفط 32 دروا وهو ما وصلت له في السبعينات و 10 دولار في عام 1998.
- 2 كما تعد معرقلات انتقال الأيدي العاملة الفنية بين الدول العربية اثر في

- تراجع استخراج المعادن. حيث أن بعض الدول العربية لا توجد لها العمالة الماهرة والفنية المتخصصة في هذا المجال.
- 3 كما يواجه التعدين في الوطن العربي من مشكلة عدم ارتباطه بنقل سريع ويسير والمشكلة الأكثر إلحاحا هي أن الدول العربية لم تركز على بناء سكك حديدية حديثة وسريعة فالوطن العربي مقطع الأوصال وهناك حذر شديد وحساسية خاصة ما بين دول كان له اثر في زيادة نفقات الإنتاج ما أدى إلى إهمال مناطق يتواجد به المعدن وبشكل كثيف.
- 4 كان للعامل السياسي اثر في تراجع التعدين في المنطقة العربية وخير
   مثال على ذلك السودان والصومال والسافية الحمراء والعراق وليبيا.
- آن بعض الدول العربية توجد لديها إمكانيات عالية من المعادن لكن تواجه مشكلة عدم توفر العملة الصعبة لاستخراجها وان الدول العربية الغنية وأصحاب رؤوس الأموال العرب نافرين من الاستثمار العربي خوفا من عدة احتمالات قد تكون واقعية لان راس المال جبان ويهرب إلى المناطق ذاق الاستقرار الأكثر. وقسم آخر يدعي بأن بعض الدول العربية الثوريه وقد تصادر هذه الأموال إذا ما استثمرت في بلد ما لذلك يصبح اتجاهها تغريبا وتشريقاً خارج إطار الوطن العربي وبذلك قد تكون الثورة العربية تقتل الثروة العربية.
- 6 لقد كان للتقدم التكنولوجي وعدمه في البلاد العربية اثر في استغلال الثروة المعدنية.
- 7 تعد السياسات الحكومية العربية وعدم بناء سياسة موحدة متكاملة قومية تأخذ بنظر الاعتبار الأسواق العربية والخارجية عامل مؤثر بشكل مباشر وغير مباشر في الإنتاج المعدني.

#### موارد الطاقة :

#### النفط:

وهو عبارة عن مواد هيدروكربونية سائلة دهنيه ذات رائحة مميزة ومختلف الكثافة النوعية واللزوجة وهو معدن ذات اصل عضوي.

وعليه يتمحور الصراع السياسي والذي يدعمه الدافع الاقتصادي في العالم بسبب ما يتمتع به من مميزات استراتيجية في الحرب والسلم. وتبرز أهمية النفط كونه مصدر للطاقة ذات مميزات لأسباب فنية واقتصادية تتعلق بأمرين الأول احتراقه العالي وارتفاع معامله الحراري ونظافة استخدامه وإمكانية تخزينه وسهولة نقل إضافة إلى مزايا أخرى كثيرة. وثانيا كونه مادة قام أساسية لفروع الصناعات الكيماوية والبتروكيماوية المختلفة والتي شملت كافة مقومات الحياة العامة المنزلية وغيرها كزيوت التشحيم والعقاقير الطبية والمنظفات والورق والمنسوجات واللدائن والألياف الصناعية والمطاط والمفرقعات وصناعات غذائية متعددة (6). فاصبح مادة أولية بديلة لكثير من المواد وستعدى استعمالاتها في المستقبل مع تطور التكنولوجيا.

وتبرز أهمية السياسة لتأثير في سياسة الدول ومجال حياتها وتطورها فيشبه بالدم للجسم فالدولة التي لا تحتلكه أو إذا صعب عليها الحصول عليه فإنها توصف بإصابتها بفقر الدم. كما انه يؤثر في أحيان كثيرة في استقلال الدول وكينو نتها وقوتها.

وخير مثال لأهميته السياسية والاجتماعية والاقتصادية نذكر بخطاب كليمنصو رئيس وزراء فرنسا في (10) كانون الأول عام 1917 يقول (أن النقص في النفط سيؤدي إلى شل حركة جيوشنا) (10). وقد يتعجب القارئ عندما يعرف أن أحد أسباب خسارة العرب في حرب 1967 كان ورائمه عدم وصول

الإمدادات النفطية لساحات المعارك على الرغم من أن الوطن العربي يقع على الإمدادات النفط.

كما يقول اللورد كورزن رئيس مؤتمر النفط المنعقد في لندن بين الحلفاء لأقسام مناطق النفط في العالم نصب سيأتي يوم يقال فيه أن الحلفاء طفو إلى النصر على أمواج من النفط) كما يعترف قائد الجيش الألماني لوندروف كان لنقص النفط ومشتقاته وموارد من أهم عوامل خسارتنا الحرب بينما استطاع الحلفاء الانتصار لحيازتهم النفط.

ونتابع أهمية النفط من خلال دوره الصناعي في حفاظه على استمرار القدرة في الإنتاج ومواصلة العمل في المصانع والمعامل والآلات ودخول منتجاته البتروكيماوية لخدمة الحضارة البشرية وتطورها كما تبرز أهميته في الزراعة كمصدر طاقة للمكائن المستخدم فيها أو كدهون للالات أو استعماله كأسمدة أو مبيدات. وتوج دوره في الحياه الاجتماعية سواء كانت مجتمعات متطورة في طهى الأطعمة وتسيير وسائل النقل البرية والبحرية والجوية.

#### نشأت النفط:

النفط مادة ذات اصل عضوي توجد بسبب عوامل جيولوجية تحدد تكوينها وتحركها وتجمعها في الزمان والمكان عبر تاريخ جيولوجي طويل كتلك الأحواض الكبيرة الرسوبية المتواجدة على حافات القارات.

اختلف الجيولوجيين في إعطاء حقيقة تكون هذه المادة وانقسم إلى قسمين قسم يجد أن اصله عضوي (نباتي وحيواني) والقسم الآخر يرى انه هن اصل غير عضوي ونحن هنا نؤيد النظرية العضوية بسبب انه بتم نتيجة لوجود مادة الكولسرول في النفط التي هي من اصل نباتي أو حيواني كما يوجد فيه مادتى البروفين والنروجين وهما مادتان توجدان في بقايا نباتية وحيوانية

والسبب الآخر هو أن الصخور الرسوبية تحتوي على الهيدروكاربونات التي تنتج كروهيدورجين وهذان يتحدان مع بعضهما مع ضوابط حرارة وضغط لإنتاج النفط.

#### وهنا تركز النظرية على ركيزتين هما:

الركيزة الأولى: تستند على أن النفط من بقايا كائنات عضوية نباتية (غابات) أما الركيزة الثانية: تستند على أن النفط يعود لبقايا حيوانات بحرية تعيش في بحار دافئ وبشكل كثيف ونتيجة لطمر هذا الحيوانات بعد موتها تحت طبقات الأرض وبسبب ظروف ضغط وحرارة تنتج النفط، واهم هذه الحيوانات المجهرية البلانتكن والصدفيات والقشريات والجمبري والفورامنيفرا وغيرها.

أما النظرية اللاعضوية فمفادها أن النفط نجم عن تفاعل كربيـد الحديـد مع بخار الماء نتج عنه مادة استيلينة تحولت إلى قطرات مع الزمن.

### التوزيع الجغرافي للنفط في المنطقة العربية:

يوجد النفط في المنطقة العربية على شكل أحواض ذات إمدادات وكميات مختلفة بالإضافة إلى اكتشافه في مناطق أخرى على هامش هذه الأحواض وبدلك تصبح بعض أجزاء للوطن العربي تقع على بحيرة من النفط.

تتشابه جيولوجيا هــذه الأحـواض مـن حيـث نوعيـة النفـط ونوعيـة الطبقـة الحاملة وتتوزع تلك الأحواض وكما يأتي :

### 1 - حوض الخليج العربي:

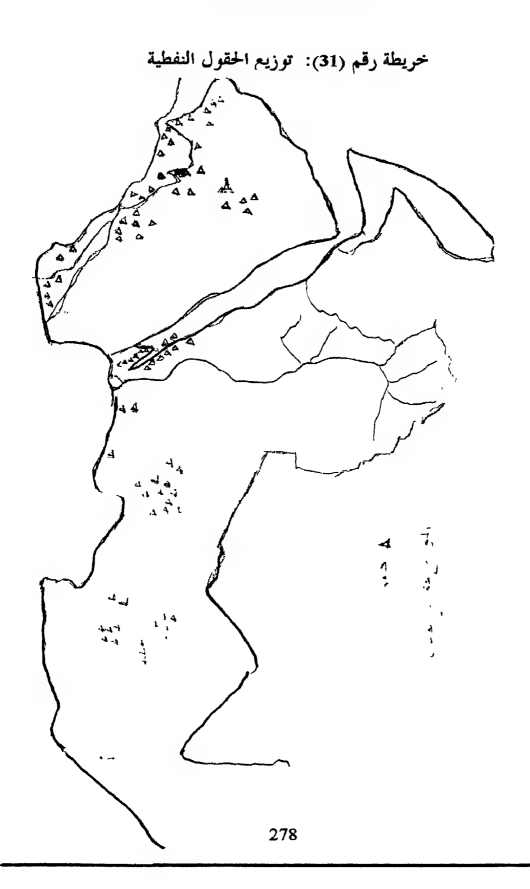
وهو أغنى الأحواض النفطية في العالم ويحتل المرتبة الأولى في الوطن العربي ويمتد هذا الحوض في جنوب العراق ويشمل أراض الكويت وكذلك الأراضي المطلة على ساحل الخليج العربي من المملكة العربية السعودية والبحرين وقطر

والإمارات وعمان وتدخل فيها المياه الإقليمية لكل دولة. واهم حقوله في العراق مجنون والرملية والزبير، أما في الكويت في هم حقوله الروضتين وبحرة صابرية ومناقيش وبركان والمقوع والاهمدي وحقلي الوفرة والخفجي وهي مشركة بين الكويت والسعودية أما في السعودية في هم حقوله زاف، السفانية مرجان، كارت، جانابري أبو حدرية، النافلي الجريبات، ومثان، أبو سعفة القطيف ابقيق – الغوار، مرماليه، قروي، مزاليف أبو جيفان. أما البحرين في مقول عوالي واهم حقول قطر دخان والعد الشرقي وبولحنين وميدان أما أهم حقول دولة الامارات فهي مرجان، باب، بوحاسيا وام شايف وزاكوم، بوما، بحري العصب، أبو البكوش غرمسي وفاتح وفي سلطنة عمان فيهود، جبال، المويسة، ناطع، الخوير، غابة الشمالية، قرن علم، سيح نهده، سيج رول مارل، مرمول، ريما، جلمود، قهارير، رجب، قنا، رحاب، امل، وأرنب (11).

2 - حوض شمالية العراق: تنتشر القباب (المصائد) في نمط خطي في مساحة تبلغ 15٪ من مساحة العراق ويتوزع في المنطقة الشمالية والشمالية الشرقية واهم حقول هذه المنطقة حقل كركوك وباي حسن وجمبور وعين زاله وبطمه ونفط خانه.

3 - حوض خليج السويس: ويمتد هذا الحوض في شبه جزيرة سيناء فخليج السويس واهم حقوله بلاعيم كريم نوبيان الطحيني راس غارب عسل، راس بكو، راس عامر، أبو الفراديق.

4 - حوض الوسط الشمالي الأفريقي: ويمتد هذا الحوض بشكل مستعرض شرقي غربي وحقوله غير متناسقة (متشتته) واهم حقوله هذا الحوض في الحقول الليبية.



أما حقول الجزائر فاهما ماسي مسعود وماسي الرحال، القاسمي، الأجرب، وبرقاوي، الحمراء، ارزيو.. أما حقول تونس فهي قليلة وأهمها اشتارت والبورما واهم حقول المغرب سيدي رام وماريشة.

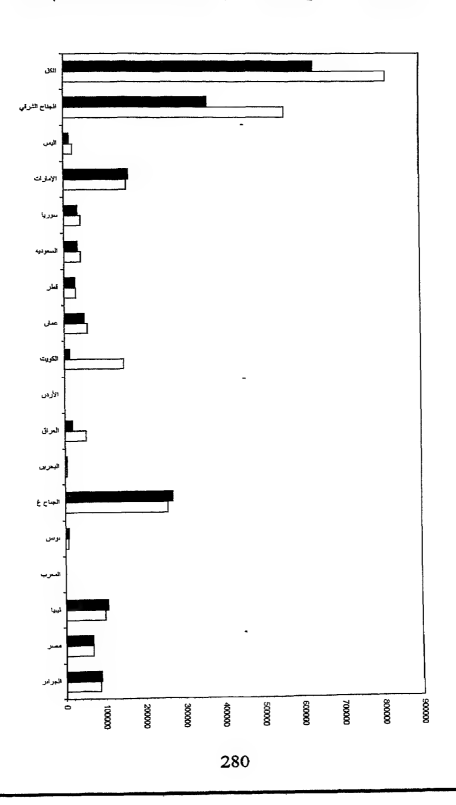
5 - كما تم اكتشاف النفط وإنتاجه في كل من اليمن والسودان وسوريا.انظر
 الخريطة رقم (31)

تكتسب المنطقة العربية أهميتها الاستراتيجية بالدرجة الأولى من احتوائها على احتياطي كبير من موارد الطاقة في العالم ومن أهم هذه الموارد وأسهلها تصنيعا هو النفط ويعتبر النفط العربي من أجود أنواع النفط في العالم ولهذه الأهمية شهدت المنطقة العربية تهافت من القوى العظمي مما جعلها تعيش على وقع أزمات متوالية كان الهدف منها ولا يزال استهدار هذه الموارد. ويكفي أن نعرف أن السوق الدولية في الوقت الحاضر تتحكم بالنفط العربي اكثر مما يتحكم به منتجوه. وان اكثر من النفط العربي يتم ضخه للعالم بشكل يتحكم به منتجوه. وان اكثر من 70% من النفط العربي يتم ضخه للعالم بشكل خام.

ويستحوذ الجناح الشرقي على اكثر من 70٪ من إنتاج النفط الخام العربي وتأتي السعودية في المرتبة الأولى حيث يقدر إنتاجها اليومي المعلن اكثر من 8 مليون لسنة 1993 برميل تليها الامارات 2.2 مليون برميل وعند حساب مكافئات الإنتاج من الفحم الحجريء. تأتي الامارات في المرتبة الأولى وما يساوي 156 مليون طن فحم سنويا. وتليها الكويت ثم ليبيا والجزائر ومصر شكل رقم (12).

وقد طورت هذه الصورة في الفرّة 1991–1994بشكل مضطر في معظم الدول العربية باستثناء الكويت التي تحت بها الفرّة الإنتاجية بسرعة اثر خروجها من حرب الخليج. أما العراق فان إنتاجه النفطي قد توقف تقريبا منذ هذه الحرب.

شكل رقم (12): إنتاج النفط الخام بمكافئ 1000 طن الفحم الحجري



وعلى مستوى مشتقات النفط يحتل الجناح الشرقسي المرتبة الأولى في المشتقات الخفيفة. فبلغ إنتاجه اكثر من 60% من الإنتاج العربي الكلي وتحتل المرتبة الأولى دولة الكويت. التي أنتجت 15 مليون طن من المشتقات الخفيفة في سنة 1994 وتليها على مستوى الوطن العربي الجزائر 12.7 مليون طن فحم من المشتقات الخفيفة ثم ليبيا.

وتنتج معظم الدول العربية احتياجاتها من مشتقات النفط الخفيفة باستثناء جيبوتي موريتانيا الصومال لبنان وذلك للتوفير من قيمة استيراد النفط مكررا.

أما مشتقات النفط الثقيلة فيحتل فيها الجناح الشرقي المرتبة الأولى باكثر من 70٪ من الإنتاج العربي. وتحتل المراتب الثلاثة الأولى الكويت 32.7 مكافئ مليون طن من الفحم تليها مصر 24.7 ثم العراق 22.7 في سنة 1994.

وتنتج مشتقات النفط الثقيلة في كافة الوطن العربي باستثناء جيبوتي والصومال أما لبنان فنتيجة لتعطل مصفاته توقفت به صناعات النفظ تقريبا اثر الغزو الإسرائيلي.

وفي مجال مشتقات النفط الأخرى يحتىل الجنباح الغربي المرتبة الأولى بحوالي 55٪ من الإنتاج العربي. فتأتي مصر في المقدمة 1.7 مكافئ مليون فحم تليها العراق 1.03 وموريتانيا 0.72.

وعلى مستوى غاز النفط شكل الجناح الشرقي نسبة هامة من الإنتاج العربي تزيد عن 70% من الإنتاج العربي وذلك على الرغم من احتىلال دولتي مصر 0.64 مكافئ مليون طن فحم. ولقد كان غاز النفط إلى عهد قريب معتسبر كفائض يتم إتلافه حرقا دون الإفادة منه ولا زالت هذه الظاهرة تتم بنسبة كبيرة من خلال ما يعرف بشعلة المصفاة. انظر الجدول رقم ( 24 )

# جدول رقم (24): إنتاج النفط بمكافئ 1000 طن فحم في الوطن العربي

_	<b>.</b>	بالجنري	مشقات النعط الأخرى	} 		12 N	atistic first fittis			L Catal	مثنقات النعط الحبيهة	
1994	1993	1992	1991	1994	1993	1992	1991	1994	1993	1992	1991	EL 15
228	24.	515	494	(8226	19188	19613	19303	12738	11035	10561	10833	4
												طيزي
1673	1614	1559	1537	24699	23500	22223	22544	32926	92.08	8668	9590	٤
143	128	143	128	12883	12739	12756	12770	7100	6815	7058	7006	]:
720	716	719	649	436	432	423	396					مريئابا
403	272	321	331	6233	6264	6050	5476	1568	1664	1791	1567	الم
												المومال
149	148	145	140	922	919	917	922	356	351	341	339	Lucko
				1362	1353	1306	1503	924	922	808	801	3
3646	3422	3402	3279	65267	64395	63288	62914	32448	30495	29557	30136	1 3 A
549	481	099	678	10363	9935	10279	10656	6595	7713	7616	7310	Led 2
1034	8	362	99/	22720	22434	22102	13605	8495	8156,	7717	5047	لعراق
228	230	207	211	2521	2638	2368	1875		1350	1379	1139	الخرم
259	360	43	30	32715	19331	17348	2990	4	9437	5749	1670	2
	-					354	594	İ	1	8	148	]_J
98	4	23	2	4058	2580	3135	3501	1089	795	954	1186	عمان
1				2417	2185	2639	2353	1449	1138	1193	1152	-4
436	395	510	485	13049	12801	12782	13382	L	3029	3021	3141	4
436	395	510	485	13049	12801	12782	13382	3065	3029	3021	3141	;
88	88	28	53	9023	8236	8101	8094	5763	5461	5165	5034	3
76	88	88	61	3008	4717	4305	3625	1345	2327	2148	1735	3,
3140	3066	3041	2767	112923	97658	96195	74057	47066	42435	38063	3070S	7,1
6786	6488	6443	6046	178190	162053	159483	136971 79514	79514	72930	67620	60839	3

#### الغاز الطبيعي:

يرتبط الغاز الطبيعي بالنفط لسبب يرجع إلى أن اصلهما واحد وظروف تكوينهما واحدة كذلك (12). ويعني الغاز الطبيعي التجمعات الباطنية للغاز، وهو خليط من مواد هيدرو كربونية في حالة غازية معها بعض السوائل البترولية التي على شكل أبخرة مكثفة ويتكون من عدة عناصر تختلف نسب تكوينها والذي أهمها :

1 - الميثان والذي يكون أعلى نسبة من الغاز والتي تتراوح ما بين 70-90٪ من
 الغاز الطبيعي.

2 – الايثان ويكون حوالي 12٪ من الغاز الطبيعي.

3 - البروبان

4 - البيوثان

وتكون هذه العناصر في حالة غازية عند (ضغط 760 ملم من الزئبـق ودرجة الصفر المنوي) يعكس باقي الهبدروكربونـات الـتي يتكـون منـها الغـاز الطبيعى فتكون في حالة سائلة والتي تتمثل في الفازولين.

والعناصر التي تكون الغاز الطبيعي تحتوى على نسبة قليلة جدا من النسرّوجين N2 وكبريتيد الهيدروجين H2s وثباني أكسيد الكربسون CO2ويستخرج من هذه الغازات كثير من المنتوجات ويستعمل كذلك لتوليد الطاقة الكهربائية.

ويوجد الغاز في الطبيعة في عدة حالات:

الحالة الأولى: وهو غير مختلط ويكون بصورتين أما قريب على حقول النفط أو بعيدا عنها.

الحالة الثانية: ويكون فيها مختلطا مع النفط

الحالة الثالثة: يوجد داخل طبقات الفحم

يتمتع الغاز الطبيعي بأهمية كبيرة من حيث كونه مصدر مهم للطاقة الرئيسية وستزداد نسبة مساهمته مستقبلا ويزداد الاعتماد عليه كذلك كونه مصدر نظيف حيث تقدر نسبة الاعتماد عليه اكثر من 23٪ عام 90 بعدما كانت مساهمته تقدر 1.5٪ عام 1900 ونجد أن بعض الدول تعتمد عليها كمصدر من مصادر الطاقة بنسبة تقدر اكثر من 50٪.(13)

ونتيجة لما يتمتع به الغاز من مميزات سيزداد الطلب عليها مستقبلا وأهمها:

- 1 سهولة نقله وتخزينه
- 2 سهولة استخدامه في البيوت أو لأغراض أخرى
  - 3 مصدر طاقة غير ملوث للبيئة
- 4 يعطى حرارة عالية حيث أن مرّ مكعب من الغاز الطبيعي يعطي 7000 10500 سعره حرارية ولو انه يبقى اقل طاقة بالنسبة للمعادن الأخرى. انظر جدول رقم (25):

جدول رقم (25): الطاقة الحرارية للغاز مقارنة بالفحم والنفط

انتاج السعرات الحرارية	الوحدة (كالوري)	الوقود
10500 - 700	متر مكعب	الغاز الطبيعي
10500 - 9500	كيلوغرام	النفط
8000 - 3000	كيلوغرام	الفحم (الكلنسايت،
		الانتراسايت، البيوميني)

المصدر: أحمد رسول - الجغرافية الصناعية - ج1 - بغداد 1976 - ص46.

ويعتبر الغاز الطبيعي ثاني أهم موارد الطاقة في الوطن العربي ويمشل الجناح الغربي المرتبعة الأولى بحوالي 55٪ من إنتاج الوطن العربي. وتمثل بـــه

العربية في المرتبة الثانية ثم تليها قطر.

ويتم تصدير الغاز من الجزائر عن طريق أنابيب مباشرة الأوروبا مرورا في حين في تونس وإيطاليا. كما أقامت أنبوب آخر يمر بالمغرب وجبل طارق. في حين يتم تصدير معظم غاز الجزيرة العربية والدول الخليجية العربية عن طريق الحاويات. انظر الجدول رقم (26) التالي:

جدول رقم (26): انتاج الغاز الطبيعي مكافئ 1000 طن فحم في الوطن العربي

			عر طبيعي				عر عط	<u> </u>
1994	1993	1992 '	1991	1994	1993	1992	1991	السمه
68110	71708	69547	71776	808	668	824	855	الحرائر
·								حسرتى
14039	12839	11179	10339	636	998	510	513	مصر
8508	8468	9014	8707	357	311	280	264	ليىپ
59	56	59	50	140	139	140	129	موريتاىيا
33 :	32	32	52	407	384	364	350,	المعرب
1 .								الصومال
· '				9	9	9	9,	السودان
450	453	500	484	218	214	247	222	توبس
91199	93556	90331	91408	2575	2723	2374	2342	المحتاح العربى
8468	8677	6893	6893	37	36	39	47	البحرس
4221	3595	3022	2449	932	932	222	264	المراق
				281	271	263	227	الأردن
7948	8281	3488	2559	512	357	43	36.	الكونت
	-					3	6	لبيان
8875	5431	4486	3630	53	48	<b>6</b> 1 ′	67	عماں
17974	17974	15297	9972	135	115	78	93 (	<b>i</b> dd
2730	2597	2623	2536	264	253	255	236 [	السعودية
2730 2730	2597	2623	2536	254	253	255	236	سوريا
33830	30529	29517	34364	622	466	404	398	الامارات
		•		93	93	78 ′	78∑	اليس
86776	79681	67949	64939	3183	2824	1701	1688	الحلاح الشرقى
177975	173237	158280	156347	5758	5547	4075	4030	المحموع

الصدر: U.N. 1997

#### الفحم الحجري:

ويقتصر إنتاج الفحم الحجري على الجناح الغربي للوطن العربي حيث تحتل به مصر المرتبة الأولى ويبلغ 1.48 مليون طن معظمها نوعيات اللاغنويتو غير الجيدة، ويستهلك معظمه محليا بعد تكريره في صناعة الحديد والصلب. ثم تأتى المغرب في المرتبة الثانية بأكثر من نصف مليون طن غير أن مناجمها جوفية عميقة عالية الخطورة خصوصا منجم جرادة ويتم تصدير الفحم المغربي بشكله الخام واغلب أنواعه اللاغنايت والترب.

وتنتج الجزائر حوالي 20 ألف طن من الفحم يتم استهلاكها محليا في صناعة الحديد والصلب كما تنتج تونس نصف هذه الكمية تقريبا انظر الجدول رقم (27).

جدول رقم (27): انتاج الفحم مكافئ 000 طن في الوطن العربي

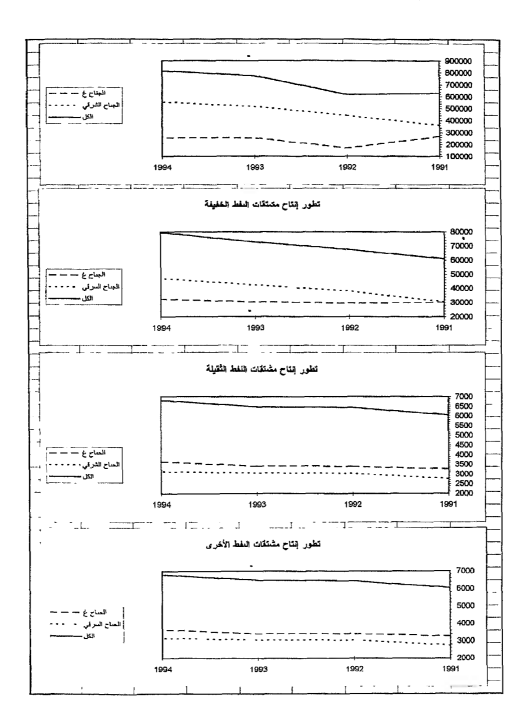
			1. 1 2.	7±1\		نايتو التو	i 11 [2.4	
			نفط خام					*1 .b
1994	1993	1992	1991	1994	1993	1992	1991	الدولة
84865	84763	84015	88355	20	20	15	15	الجزائر
								جيبوتي
67033	69201	68510	67597	1476	1401	1152	1201	مصر
97911	95745	10742	105256					ليبيا
								موريتانيا
11	14	16	17	650	604	576	551	المغرب
								الصومال
								السودان
6306	6693	7223	7476	9	15	11	0	تونس
256126	256416	170506	268701	2155	2040	1754	1767	الجناح غ
3574	3612	3650	3665					البحرين
53142	46882	36911	19677					العراق
3	0	4	10					الأردن
148661	139139	78058	13220					الكويت
				Mary and the state of the state				لبنان
57770	55407	52810	50380			•		عمان
29767	30548	33041	28328					قطر
41931	38679	37227	35260					السعودية
41931	38679	37227	35260					سوريا
156791	148288	154691	162506					الإمار ان
		11714	13548		<u> </u>			اليمن
23277	16735			0	0	0	0	الجناح الشرة
556847	517969	445333	361854		2040	1754	1767	الكل
812973	774385	615839	630555	2155	2040	11104	1707	

### تطور إنتاج موارد الطاقة في الوطن العربي:

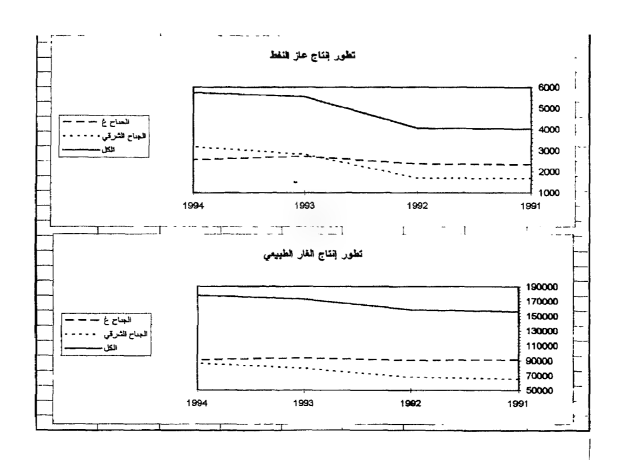
#### أ - النفط:

رغم التأثر الكبير الذي شهد إنتاج النفط الخام في الوطن العربي خلال أزمة بداية التسعينات إذ تراجع إنتاج في سنة 1992 بشكل ملحوظ وذلك اثر تراجع الإنتاج في الجناح الغربي بعد تدهور الأسعار الكبير. غير أن الجناح الشرقي الذي سجل به توقف للإنتاج في دولتين من أهم دوله إنتاجا، لم يكد يتأثر في هذه الأزمة، إذ استمر إنتاجه في تزايد من بداية التسعينات إلى أواسطها وذلك للارتفاع الكبير المسجل في إنتاج بعض دوله. ولم تشأثر مشتقات النفط الخفيفة كثيرا بأزمة 1992. إذ استمرت في تزايد مضطر كما في مشتقات النفط الخفيفة أو استقرت تقريبا كما هو الحال في مشتقات النفط الشقيلة انظر الشكل رقم (13).

## شكل رقم (13) تطور انتاج مشتقات النفط في الوطن العربي

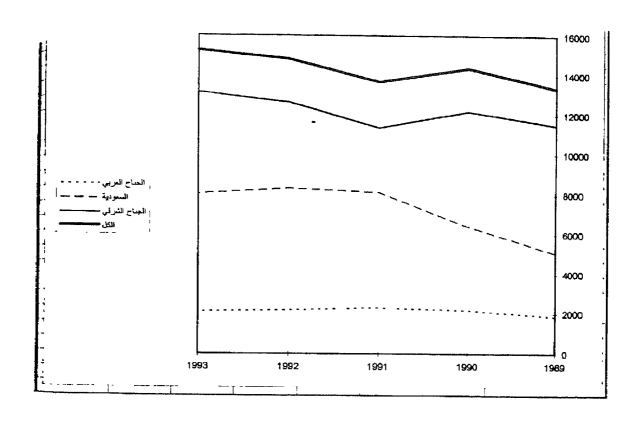


وعلى العكس من مشتقات النفط الأخرى فان إنتاج غاز النفط قد تزايد بشكل ملحوظ مع نهاية أزمة 1990 حيث ارتفع إنتاجه في الجناح الشرقي بشكل واضح خلال مسنتي 1993–1994. بينما كاد إنتاج يكون ثابتا على مستوى الجناح الغربي كما يوضح ذلك الشكل رقم (14) :



شكل رقم (14) : يمثل انتاج الغاز في الوطن العربي

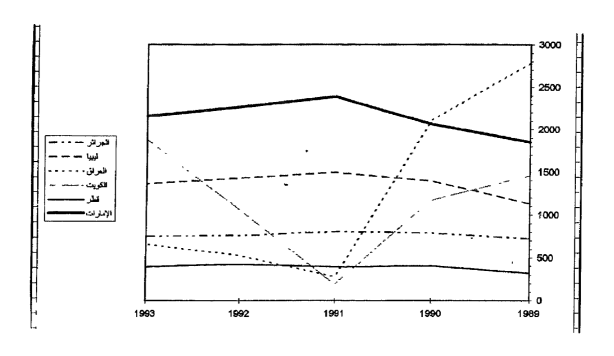
وتسجل في الغاز الطبيعي نفس حالة التطور المسجلة بغاز النفط، إلا أنها بحدة اقل حيث تزايد إنتاجه بالجناح الشرقي بشكل ملحوظ سنتي 1993—1994 بينما بقى مستقر في الجناح الغربي. ولاخذ فكرة واضحة عن الواقع خلال هذه الأزمة لجأنا إلى إنتاج وتصدير النفط على المستوى اليومي والذي يظهره الشكل رقم (15).



شكل رقم (15): أثر أزمة 1990 على الانتاج اليومي للنفط في الوطن العربي (15) (1000 برميل) يوميا

يتضح من خلال الشكل السابق أن الجناح الشرقي للوطن العربي قد تدهور به إنتاج النفط على المستوى اليومي بشكل ملحوظ عام 1991. وهو ما اثر على المنحنى العام لإنتاج النفط في الوطن العربي.

غير أن الارتفاع الملحوظ في إنتاج النفط الخام في السعودية والجناح الغربي خلال الأزمة حد نوعما من تأثير هذا الانخفاض وتتضح صورة الانخفاض في الشكل رقم ( 16 )



شكل رقم (16): تطور الانتاج اليومي للنفط ببعض الدول العربية المتأثرة في أزمة 1990

حيث نرى أن الأهمية التي كان يمتاز بها إنتاج العراق (ثاني اكبر دولة منتجة للنفط عربيا قبل 1990) وهما اللتات توقف إنتاجهما النفطي تقريبا عام 1991 غير أن بقية الدول العربية سعت جاهدة إلى سد النقص الناجم عن توقف الإنتاج بهاتين الدولتين. فنرى من خلال نفس الشكل السابق أن إنتاج النفط لكل الدول العربية بلغ ذروته خلال 1991.

وقد تراجع هذا الإنتاج نوع ما سنة 1992 اثر عودة الكويت إلى تصدير النفط وتعزز هذا لتراجع عام 1993 اثر زيادة الطاقة الإنتاجية للكويت وتتضح الصورة اكثر من خلال الصادرات.

إذ أدى الإغراق الكبير للسوق الدولية من طرف بعض الــدول العربية خلال الأزمة إلى عدم تأثر المنحنى العام لصادرات النفط العربية بـهذه الأزمـة انظر الجدول رقم ( 28 )

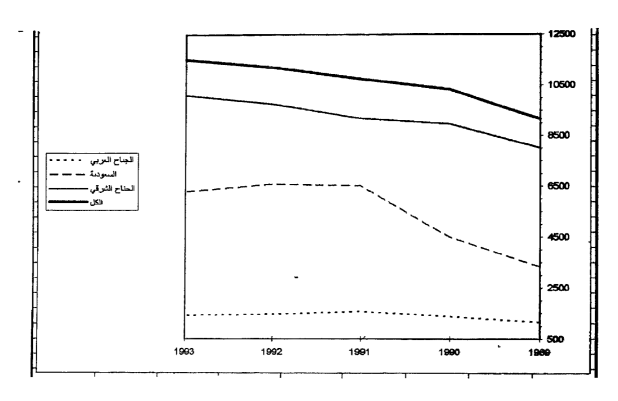
جدول رقم (28): انتاج النفط العربي اليومي 1000 برميل

1990	1989	
789.9	727.3	الجزائر جيبوتي مصر ليبيا
		جيبوتي
		مصر
1397	1129.2	ليبيا
		موريتانيا
		المغرب
		الصومال
		السودان
		تونس
2186.9	1856.5	تونس الجناح الغربي البحرين
		البحرين
2113.7	2785.8	العراق
		الأردن
1172.2	1457	الكويت
		لبنان
		عمان
405.6	320.2	قطر

6412.5	5064.5	السعودية
2062	1853	سوريا الامارات
12166	11481	اليمن الجناح الشرقي
14352.9	13337	المجموع

المصدر: 1- U.N. 1997 -1 النفط والطاقة والحياة - العدد الرابع 1995

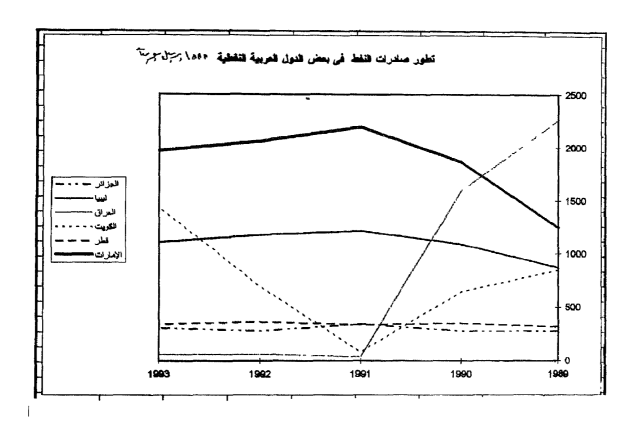
حيث يبدو متزايدا بشكل عام وان تراجعت نسب تزايده بالفرة من 1990-1993 وذلك للتراجع البسيط المسجل في صادرات النفط في المشرق العربي إذ الخفضت بأقل من 1 مليون برميل يوميا وهي نفس القيمة التي زاد بها تصدير النفط في الجناح الغربي انظر الشكل رقم (17):



شكل رقم (17) : تطور صادرات الفط مقارنة السعودية في الجناح الغربي والشرقي للوطن العربي 000 برميل يوميا

ولدى تناول هذه الحالة على مستوى الدول يتبين أن الانخفاض الكبير في صادرات العراق من حوالي 2.5 مليون برميل يوميا إلى اقل من 1000 برميل يوميا وهذا الانخفاض غطى عليها الارتفاعات الكبيرة المسجلة في صادرات النفط في الإمارات مثلا والتي بلغت اكثر من مليون برميل زيادة وفي ليبيا اكثر من نصف مليون برميل زيادة.

أما على مستوى السعودية قان الزيادة كانت أعلى من 3 مليون برميل يوميا. وكانت عودة صادرات نفط الكويت إلى السوق الدولية قد خفضت من صادرات بقية الدول العربية خلال سنتي 1992—1993 فان تجاوزها للحد الذي كانت عليه قبل 1990 جعلها تزيد من حدة أزمة السوق النفطية انظر الشكل رقم (18)



شكل رقم (18) تطور صادرات النفط في بعض الدول العربية النفطية 1000 برميل يوميا

## إنتاج واستهلاك الطاقة في الوطن العربي:

يعتمد إنتاج الطاقة في الوطن العربي على النفط. إذ يقتصر إنتاج الطاقة الكهرومائية على المجاري المائية التي رأينا محدودية انتشارها في الوطن العربي لدى تناولنا للموارد المائية فتنتج مصر نسبة هامة من طاقتها الكهربائية من سد أسوان. كما تنتج سوريا جزء من طاقتها الكهربائية من سد الطبقة على نهر الفرات في حين تنتج لبنان كميات ضئيلة من حاجتها الكهربائية من نهر الليطاني. وفي المغرب كذلك من بعض السدود المقامة على نهري أم الربيع وبور قراته. في حين من المنظر أن تغطي موريتانيا نسبة مهمه من احتياجها الكهربائي من سد دياما على نهر السنغال.

وعلى العموم فان الطاقة الكهربائية لم تعد غريبة في معظم أجزاء الوطن العربي إذ تكاذ تغطيته بشكبات تكون مكتملة رغم غياب الاتصال فيما بين هذه الشبكات وذلك لضعف التعاون بين دول الوطن العربي في هذا الميدان. ففي معظم الدول العربية انخفضت معظم نسبة مناطق الظل<sup>(7)</sup>. غير أن هذه الصورة لم تمنع من تزايد الإنتاج العربي من الطاقة الكهربائية خلال الفرة الأخيرة إذ يتبين من الجدول رقم ( 29 ) أن إنتاج الطاقة الكهربائية يتزايد في معظم الدول العربية.

وقد احتل الجناح الشرقي المرتبة الأولى من حيث إنساج الطاقة الكهربائية فزاد إنتاجية عن 21 مليون ميكاواط. وتأتي في المرتبة الأولى من حيث الإنتاج السعودية ويعود ذلك لكبر حجم شبكتها، واستغلال جزء كبير منها في تحلية المياه والصناعة. أما المرتبة الثانية فتحتلها عصر وذلك لتلبية الحاجة المتزايدة في الاستخدام المنزلي إضافة إلى الصناعات الثقيلة الناهضة، أما المرتبة الثالثة فتحتلها العراق. وفي هذه الدول الثلاثة بغفت نسبة التغطية الكهربائية 100٪ تقريبا.

<sup>(\*)</sup> الظل = المنطقة التي لا تصلها كهرباء.

جدول رقم (29): انتاج الطاقة الكهربائية 1000 ميكاواط في السنة

		<del>٦</del> ٠, ٢				
<b></b>		بانية	الطاقة الكهر			
ن ف طاقة	السكان	1994	1993	1992	1991	الدولة
0.085575	28548	2443	2385	2243	2131	الجزائر
0.039861	577	23	22	22	22	جيبوتي
0.099382	59226	5886	5831	5541	5470	مصتر
0.404291	5407	2186	2088	2082	2076	ليبيا
0.007881	2284	18	18	18	18	موريتانيا
0.048799	27111	1323	1215	1193	1129	المغرب
0.003459	9250	32	32	32	32	الصبومال
0.005837	28098	164	163	163	163	السودان
0.089366	8896	795	788	759	705	تونس
0.075975	169397	12870	12542	12053	11746	الجناح الغربي
0.953925	586	559	532	431	429	البحرين
0.166267	20449	3400	3100	3100	2300	العراق
0	5439					الأردن
1.478415	1691	2500	2235	2055	1335	الكويت
0.210369	3009	633	597	479	295	البنان
0.440036	2193	965	896	766	681	عمان
1.3049	551	719	683	637	574	قطر
0.458613	17880	8200	7779	6832	6298	السعودية
0.127	14315	1818	1552	1543	1496	سوريا
1.001729	2314	2318	2159	2145	2115	الإمارات
0.01662	14501	241	240	222	215	اليمن
0.257488	82928	21353	19773	18210	15738	الجناح الشرقي
0.135631	2523 <b>25</b>	34223	32315	30263	27484	الكل

وتحتل الكويت المرتبة الرابعة وذلك لاعتمادها على الطاقة الكهربائية في تحلية مياه الشرب والصناعات البتر وكيماوية.

ورغم أن التغطية الكهربائية في الجزائر تنخفض عن 95٪ فإنها تأتي في المرتبة الخامسة وذلك لما تستهلكه صناعاتها الكبيرة.

ولا يقل إنتاج الطاقة الكهربائية عن المليون ميكاواط في دول الإمارات

وليبيا وسوريا و المغرب وينحصر فيما بين المليون ونصفه لـدول قطر وتونس ولبنان والبحرين.

غير أن دول عريبة لا تزال تعاني من نقص كبير في الطاقة الكهربائية خصوصا إذا ما علمنا أنها ما بين اكبر الدول العربية مساحات وهو ما يظهر التناقص العربي من حيث إنتاج الطاقة الكهربائية فالسودان مشلا لا تنتج اكثر من 461 ألف ميكاواط. كما أن موريتانيا يقتصر إنتاجها على 18 ألف ميكاواط. ومن هنا فان بعض أجزاء الوطن العربي لا تزال محرومة من فرص التنمية.

وللإطلاع على ذلك اكثر نأخذ نصيب الفرد فنجده يفوق 1000 ميكاواط في بعض الدول العربية كالكويت والبحرين وقطر والإمارات وهي كلها دول نفطية صغيرة الحجم. فير أنها ذات صناعات بنز وكيماوية وغيرها ومستويات دخل عالية.

بينما ينخفض نصيب الفرد في بقية الدول العربية عن 500 ميكاواط إلا انه يبقى قريب منها في السعودية 459 ميكاواط، عمان 440 ميكاواط وليبيا 404 ميكاواط، وباستثناء ليبيا فان نصيب الفرد في الجناح الغربي للوطن العربي يقل عن 100 ميكاواط بل انه يقل عن واحد ميكاواط في موريتانيا والسودان والصومال.

وبالإضافة إلى ما تم ذكره من أصناف الثروة المعدنية فينتج الوطن العربي عدة طاقات أخرى أهمها النحاس والذي يتوزع في تونسس والذي تمثل فيه المرتبة الأولى وينتج من وادي المجردة وجبل تشويشيا والجزائر والباقي يأتي في المرتبة الثانية وينتج من جبال الاطلسي العليا وكذلك بلغ في مصر الذي ينتج فيها من سيناء كما يوجد احتياطي كبير من النحاس في موريتانيا

وكذلك ينتج الرصاص وتأتي المغرب في مقدمة الدول العربية وتونس ثم تليها الجزائر ثم مصر كما تنتج كميات قليلة من الزنك ويتركز الإنتاج في المغرب العربي ومصر. والأمر نفسه يقال عن القصدير. ثم ينتج أجزاء من الوطن العربي المعادن المقوية للحديد كالمنفيز والتي تأتي المغرب في مقدمة الدول العربية والجزائر. ويقتصر إنتاج الكروم على مصر وكذلك الكوبالت على المغرب.

كما ينتج مصر والجزائر والمغرب المعادن المشعة كالراديوم واليورانيوم/ ويقتصر إنتاج المعادن الشمينة على السودان ومصر والسعودية.

كما تنتج المنطقة العربية كميات كبيرة من الفوسفات والتي تكونت بواسطة رواسب بحرية في العصر الطباشيري الأعلى والأبوسيني ويرتكز إنتاج الفوسفات في المغرب العربي وخاصة المملكة المغربية وتونس والجزائس وكذلك مصر. أما الجناح الغربي فتتوزع فيه هذا المعدن في الأردن وفلسطين والعراق.

# الفصسل الثالث

## الصناعة

هي عملية تحويل المادة من حالة أبعد للاستعمال إلى حالة أقرب للاستعمال، والصناعة عملية تحتاج إلى عدة عوامل أساسية لقيامها، وأهم هذه العوامل:

#### 1.مصادر الطاقة:

وأهم مصادر الطاقة هو النفط ثم ياتي الفحم بنسبة اقل، وتستخدم في بعض الدول العربية الطاقة الكهرومائية ويلعب انتاج الطاقة النفطية في دور كبير في المنطقة العربية وهو يقع على بحيرة من النفط. كما يمتلك امكانيات واحتياطية تؤهله إلى المرتبة الاولى في العالم وأن النفط العربي هو انحرك الرئيسي للعجلة الصناعية في العالم وتم التطرق إلى الكمية الانتاجية لمصادر الطاقة كالنفط والغاز والفحم والطاقة الكهرومائية عند تناولنا المعادن.

## 2.الايدي العاملة

تعتبر الايدي العاملة عنصر مهم وركن اساسي في قيام الصناعة، وهنا يجب تقدير الفعالية للسكان بمقدار حيويتهم ونسبة العناصر الشابة فيهم والعاملين من رجاهم ونسائهم ومتوسط اعمارهم (14)، فالفئة العمرية من 15-64 سنة هي فئة العمل وهذه الميزة موجودة لدى الدول العربية، فالدول العربية تمتلك ايدي عاملة رخيصة ومدربه تمتلك خبرة عالية حدا حيث أن اعلى التقنية في العالم تدار من قبل عقول عربية فالدول العربية تمكنت من بناء خطط لاعداد

جيل يسد احتياجاتنا التصنيعية، فأصبح التركيز على التعليم الفني المتوسط والعالي سمة مميزه لتوجه الدول العربية، لتهيئة الكوادر الفنية المتخصصة في كافة مستويات المعرفة، إلا أن المشكلة التي تواجهها الدول العربية هي هجرة العقول العربية والتي يجب التصدي لها وبناء خطة ناجحة لإعادة ابناء الشعب العربي واستثمارهم والاستفادة منهم لصالح الأمة.

والمشكلة التي تواجهها الدول العربية في مجال الايدي العاملة هو سوء توزيع السكان فدول تمتلك امكانيات سكانية عالية وأخرى ضعيفة بالوقت التي تمتلك امكانيات مادية عالية. فإذا تم الـتركيز على فتح البـلاد العربية لحركة الايدي العاملة العربية فلا تكون هناك مشكلة في الايدي العاملة.

## 3.رأس المال

الصناعة الحديثة تحتاج رؤوس أموال كثيرة لشراء الأرض والابنية والمكائن والمواد الاولية والتسويق وأجور العمال (15) وأن أغلب الدول العربية تمتلك اموال كثيرة وخاصة الدول النفطية، وأن الأموال العربية أغلبها تعمل في البنوك الدولية تعمل وتسهم في تنمية الدول الاجنبية فمشلا تقدر قيمة الاستثمارات العربية في الولايات المتحدة فقط في شهر واحد 8/1998 (350) مليار دولار فلو استثمرت هذه الاموال، وغيرها في البلاد العربية لكنا أمام صناعة عربية واعدة، ولكن ينقص الصناعة العربية التخطيط الشامل لبناء تكامل اقتصادي عربي. فهناك دول تمتلك امكانيات لقيام الصناعة لاكنها لا تمتلك الاموال الكافية لقيامها وفي الوقت نفسه هناك دول تمتلك اموال طائلة فإذا استثمرت عربية فستكون الصورة أكثر تفاؤلا.

## 4. المواد الاولية

يمتلك الوطن العربي المواد الاولية التي تؤهله في يناء صناعــة حديثـة إذا

ما تم توفر البنى التحتيه لتحقيقه لها، فكثير من الدول الصناعية لا تمتلك المواد الاولية وتحصل عليها من دول أخرى وبسهولة وضمان انسيابها بكل الاحوال.

يمتلك الوطن العربي بعض المعادن كالفوسفات والحديد والمنغنيز والأملاح والكلس كما يمتلك مواد زراعية كالاعشاب والنباتات التي تقوم عليها صناعة الورق، وينتج قصب السكر والزيوت وينتج كميات كبيرة من التمور والفواكه كما أنه يمتلك ثروة حيوانية لا يستهان بها يمكن أن يطور بها صناعة اللحوم ومنتجات الالبان.

#### 5.السوق

يبلغ عدد سكان الوطن العربي أكثر من 250 مليون نسمة وبذلك تشكل سوق هائلة لاستهلاك المنتجات الصناعية والزراعية وأن الاسواق العربية معتمدة اليوم في أغلب حاجاتها إلى الدول الخارجية، كما أنها تعده مطمع اجنبيا لتكون سوقا مفتوحة للمنتجات الصناعية في الشرق والغرب. ونتيجة لاحتلال الوطن العربي اسواقا كبيرة تتهافت عليها الدول الصناعية فجاء مصطلح الشرق أوسطية أو العولمة والتي ما هي إلا أن يكون هدفها بقاء المنطقة العربية ضمن دائرة تسوية تكون الاسواق العربية بشكل عقلاني ومدروس فلم يكون عند الدول العربية شيء يدخلون فيمه الفرة القادمة والتي من عميزاتها يحرير التجارة وبناء منظمات اقتصادية عملاقة فعندها ستكون الصناعة العربية وغيرها في مهب الريح.

#### 6.النقل

تلعب وسائل النقل والمواصلات دور كبيرا في عملية بناء الصناعة وتنميتها وإذا ما توفرت ال- الارتكازية التحتية الاساسية فسيكون من السهولة نقل المنتجات من منطقة الانتاج وتوفيرها بشكل سهل وسيريع

للمستهلك وحقيقة الأمر أن أغلب الدول العربية تفتقد إلى هذا العنصر الفعال، فتؤثر على توزيع الصناعة واصبحت متمركزة في مناطق وجود أو توفر المكانيات النقل. فكان خلو المنطقة العربية من شبكة كاملة مجهزة وحديثة لسكك الحديد أو الطرق الأخرى البرية والجوية أثر في تعشر قيام الصناعة العربية ونجاحها، على الرغم من أن الوطن العربي يمتلك المكانيات هائلة وفريدة تؤهله في ذلك، فموقعه الفريد الذي يربط قارات العالم القديم والمتداد سواحله الطويلة والمتمثلة في الخليج العربي والبحر العربي والمتداده في المحيط الهندي والبحرة العربي والبحر العربي واطلالته على المواحل العالم الجديد (الالمريكتين).

وعلى الرغم من أن الوطن العربي يمتلك مقومات طبيعية وبشرية تؤهله إلى بناء صناعة حديثة ومتنوعة إلا أن واقع الحال كان أعقد مما تم عرضه وسنبين ذلك من خلال مراحل الصناعة العربية وواقعها حسب ما ورد من احصاءات للأمم المتحدة والتي تم الاعتماد عليها.

## الصناعة في الوطن العربي

مرت الصناعة العربية في تطورها بعدة مراحل كما هي الحسال في الصناعة بالعالم الثالث غير أن أهم المراحل يمكن تلخيصها في ثلاث:

## 1. المرحلة الاستعمارية:

وفيها حاولت الدول الامبريالية السيطرة على الموارد العربية من خلال استنزاف موادها الاولية واستغلالها كسوق لتصريف منتجاتها الصناعية. ولم يسلم من هذه المرحلة حتى الدول العربية التي كانت تعتبر متقدمة نسبيا والتي قامت بها صناعات أولية منذ فترة ما قبل فوض الحماية كمصر. واقتصرت

الصناعات العربية خلال هذه الفترة على الاستخراج وأن قامت بعض الصناعات الخفيفة كالصناعات الغذائية (السكر) والنسيج.)

غير أن الدمار الذي حل في اوربا الصناعية منع السلع الاساسية من الوصول إلى الوطن العربي، فلجأت بعض الشركات الاوربية إلى تهريب مصانعها إلى الخارج. وقد نال بعض الدول العربية جزء من هذه المصانع الهاربة كما هي الحال في شرق الجزائر خصوصا مع زيادة الطلب على المواد المعدنية كالحديد والصلب والمحروقات بصفة عامة لتلبية حاجات الحرب، وبذلك تهافتت الدول الاستعمارية على تطوير الصناعات الاستخراجية في المنطقة العربية.

#### 2.مرحلة ما بعد الاستعمار

ظهرت في فترة الاستقلالات مجموعة دول عربية متعطشة لتحقيق ذواتها من خلال خلق اكتفاء ذاتي، غير أن هذه السياسات اثبتت فشلها فلجأت الدول العربية إلى خلق مستويات من التعاون ولو على الورق في سبيل خلق سوق عربية تستوعب الصناعة العربية وقد عولت بعض الدول العربية على هذا المبدأ في أقامت مشاريع صناعية عملاقة، ألا أن هذه الصناعات اصطدمت في الواقع العربي الأليم فماتت دون تغطية تكاليفها، بل خرجت الدول التي قامت يانشائها مثقلة بالديون وخير مثال على ذلك ما حدث ويحدث في الجزائر التي أقامت مشاريع صناعية تقيلة حول العاصمة الجزائر (مجمعات الروبية والرغاية). كما حدث نفس الشيء في مصر وقد ثبت فشل التعاون العربي في خلق سوق عربية رغم المؤهلات الرقمية فذه السوق فمستويات الدخل عالية في معظمها إضافة لكونها تعد أكثر من 250 مليون مستهلك.

#### 3.مرحلة إعادة الهيكلة

اصيبت معظم الدول العربية بخيبة الامل في التنمية الصناعية العربية،

المشتركة فلجأ بعض هذه الدول خصوصا بعد انهيار أسعار النفط إلى المؤسسات الدولية لتغطية احتياجاتها الملحة من رأس المال وذلك لتحقيق استمرارية التنمية بها ففرضت هذه المؤسسات على معظم الدول العربية اساليب اقتصادية جديدة كان من أهمها النظر إلى الخطط الاقتصادية التصنيعية (الاكتفائية) السابقة على أنها كانت مهدرة لموارد البلاد (وذلك لتصويغ فتح الاسواق المحلية للمنتجات الدولية).

ولتحقيق الارقام التنموية المطلوبة ثم تخفيض قيمة العملات العربية ثم عومت فانهارت بذلك الصناعات القومية التي قامت في فترة ما بعد الاستقلال تمهيدا لخصخصتها فظهرت في كامل البلاد العربية طبقة برجوازية جديدة استحوذت على باقي الصناعات العربية القديمة باستثناء المفلس منها، كما قامت بجلب صناعات امتياز تابعة للشركات الام الاجنبية فظهرت اسماء الشركات المتعددة الجنسيات.

ولقد تحولت معظم البلاد العربية إلى دول ذات صناعات محسوبة خصوصا في الخليج العربي فتطورت عن الصناعات البرّوكيماوية مجموعة صناعات أخرى منها ماليس له علاقة بالمنطقة كصناعة الالمنيوم في البحرين، وأن هذه المادة تطورا انتاجها بشكل سريع في هذا البلد ليحتل المرتبة الأولى على مستوى الوطن العربي وقد تضاعف انتاجه منها ما بين 84-1993 ليتجاوز نصف مليون طن.

## أهم الصناعات في الوطن العربي

## أ)الحديد والصلب

تعتبر صناعة الحديد والصلب المؤشر الاساسي على التطور الصناعي في

البلاد وتنتشر هذه الصناعة في معظم الدول العربية وذلك لتلبية الحاجة المتزايدة للحديد في التوسع العمراني السريع الذي شهدته البلاد العربية فظهرت صناعات للحديد مختلفة المستويات منها ما يعتمد على الخرده وذلك للتسريع في تلبية الحاجة. غير أن هذه الصناعات كانت اكتفائية إلا أنها لم تحقق الاكتفاء في معظم البلاد العربية لذا فاننا اعتمدنا على الدول ذات الانتاج الكبير من الحديد والصلب والزهر. ويلاحظ من خلال انتاج الزهر والحديد والصلب انظر الجدول رقم (30).

جدول رقم (30): انتاج الحديد والزهر في الوطن العربي

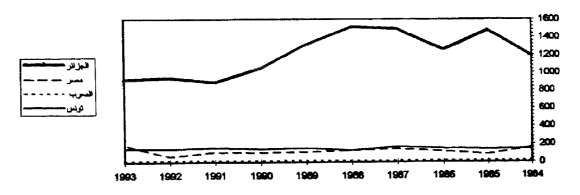
الزهر										
الدولة	4984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
المزادر	1191	1477	1262	1493	1515	1315	1054	893	944	925
مصبر	159	87	121	147	132	112	108	113	60	190
المغرب	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
تونس	147	141	149	168	133	155	148	162	147	154
العديد و الصلد		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
الدولة	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
الجزائر	1130	1215	1123	1380	1303	945	769	797	768	798
مصنر	1153	954	1003	1436	2028	2117	2328	2541	2500	2500
المغرب	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7
تونس	166	160	181	188	159	188	176	193	192	112
الجداح غ	2455	2335	2313	3010	3497	3257	3280	3538	3467	3417
العراق									1940	Ī
السعونية	842	1106	1100	1365	1614	1810	1833	1850	1900	2000
الجناح ش	842	1106	1100	1365	1614	1810	1833	1850	3840	2000
الكل	3297	3441	3413	4375	5111	5067	5113	5388	7307	5417

الصدر: U.N. 1997

إن انتاج حديد الرّهر يخص الجناح الغربي حيث يتم انتاجه في ثلاث دول هي الجزائر التي تلهورت بها صناعة الرهر منل بداية التسعينات بسبب انخفاض انتاجها باكثر من 250 الف طن سنة 1993، انظر الشكل رقم (19).

## شکل رقم (19)





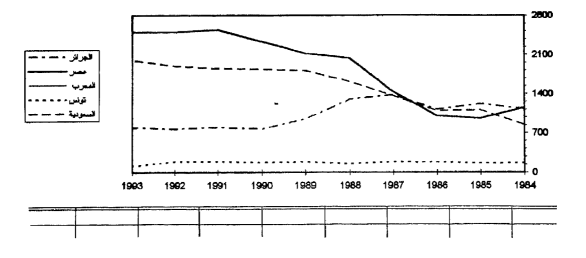
وتاتي في المرتبة الثانية مصر والتي تعد صناعة الحديد والصلب فيها عريقة نسبيا، وقد بلغ انتاجها سنة 1993 (190) الف طن من الزهر. أما البلد الثالث المنتج للزهر فهي تونس التي كان انتاجها مستقر خلال الفترة المبينة في الشكل السابق والتي تلقت 15 الف طن.

وعلى مستوى صناعة الحديد واصلب فيحتل الجناح الغربي المرتبة الاولى بأكثر من 60% من الانتاج العربي في عام 1993 وذلك لاهمية الانتاج المصري من هذه المادة. فارتفع انتاجها خلال الفرة 1984—1993 باكثر من المصري من هذه المادة. فارتفع العام 205 مليون طن. ويعتمد الانتاج المصري على المواد الخام المحلية وتأتي في المرتبة الثانية السعودية إذ بلغ انتاجها عام 1993

(2) مليون طن. ويكاد انتاج الحديد والصلب التجاري يقتصر على دول المغرب والجزائر وتونس، إذ أن الانتاج العربي من هذه المادة بقي دون المستوى التجاري الافي العراق التي دمرت بنيتها الصناعية خلال الحرب الاخيرة فتوقف فيها انتاج الحديد والصلب عام 1992. وأن أهم ما يمكن ذكره عن صناعة الحديد والصلب في الوطن العربي هو عدم وجود سياسات عربية موحدة في الصناعة بصفة عامة، فالدول التي تقوم بانتاجها الاكتفائي تعتمد في توريد مادتها الخام على مصدرين غير عرب رغم توفر المواد ذاتها وبنوعيات جيدة لدى بعض الدول العربية.

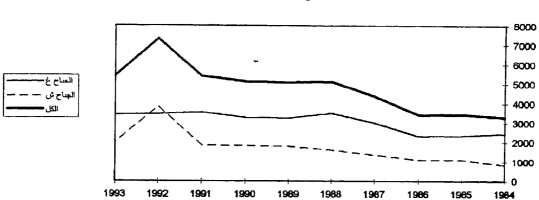
ومن هذا المنطلق فإن صناعة الحديد والصلب في الوطن العربي محكوم عليها بعدم التطور ألا في الدول ذات الخامات الوفيرة أو ياعادة النظر جديا في التعاون العربي والتصدير للسياسات الشرق أوسطية. لقد تزايد إنتاج الحديد والصلب بشكل ملحوظ في مصر والسعودية إذ تضاعف بسرعة كما يتوضع من الشكل رقم(20).

شكل رقم (20) تطور إنتاج الحديد واللب 000 طن



وعلى العكس من الواقع في الجزائر التي تدهور بها انتاج الحديد والصلب منذ عام 1988 ليصل أدنى قيمة 1993 وهو ما يعني استمرارية التدهور فإن انتاج الحديد في المغرب وتونس كان مستقرا تقريبا خلال الفرة 1984—1993 ولقد أثر التزايد العام المسجل في مصر والسعودية في المنحنى العام لانتاج الحديد والصلب في الوطن العربي انظر الشكل رقم (21).

شكل رقم (21) تطور إنتاج الحديد والصلب 000 طن



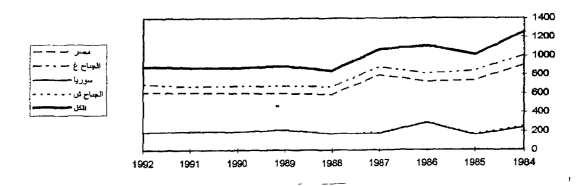
تطور إنتاج الحديد و الصلب 000طن

ولو أنه حد من تزايد التدهور المسجل في الجزائر وهو ما يظهر بوضوح من خلال شبه الاستقرار المسجل في منحنى الجناح الغربي.

## ب) النسيج

تعد صناعة النسيج نموذجا لتدهور الانتاج في الوطن العربي أثر تخلي القطاع العام عن دعم معظم المؤسسات، فمنذ بدأت سياسات المادة الهيكلية الخفضت الإنتاجيات في كافة الدول العربية المنتجة للنسيج وهو ما يظهر من الشكل رقم (22).

## شكل رقم (22) تطور إنتاج النسيج في الوطن العربي 000 متر



ورغم عراقة صناعة النسيج في المشرق ومصر فإنها شهدت تحولات كبيرة خلال الفترة الاخيرة فتحولت من صناعة اكتفائية إلى تصديره في بعض الدول العربية وذلك لتحسن نوعيتها.

ولا يرجع تدهور صناعة النسيج من حيث الكم إلى العوامل السياسية والاقتصادية فحسب بل يتأثر بتراجع انتاج المواد الاولية كالقطن والصوف، وقد سجلت مصر أكبر فاقد خلال الفترة 84-1993 إذ تجاوز 60% من انتاجها سنة 1984 ليقتصر على 320مليون م² بعد أن كان 899 مليون م2

واحتلت المرتبة الثانية حيث الانتاج سوريا وبلغ انتاجها 187 مليون م<sup>2</sup>، وفي المرتبة الثالثة كانت الجزائر 83 مليون م2.

أما في بقية الدول العربية فلم ترد عنها ارقام أو وردت ناقصة كما في الاردن واليمن أنظر الجدول رقم (31).

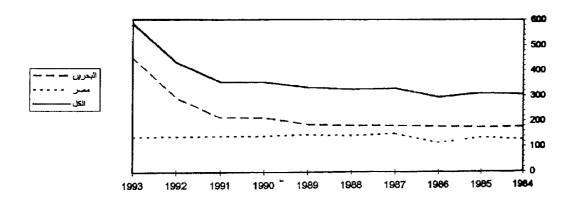
# جدول رقم (31) انتاج النسيج في الوطن العربي - مليون م2

	+								متزمريه	صليون
										سيح
1993	1992	1991	1990	1989	1988	1987	1986	1985	1984	دولة
	83	64	75	75	80	88	87	103	105	حراتر
329	613	609	603	601	589	794	726	740	899	<u>-</u>
329	696	673	678	676	669	882	813	843	1004	جناح ع
						2	1	2	2	لأردن
	187	201	194	215	173	180	289	158	237	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
						3	3	10	11	أيمن
0	187	201	194	215	173	185	293	170	250	لجناح ش
329	883	874	872	891	842	1067	1106	1013	1254	لكل

#### ج)صناعة الالمنيوم

تقتصر صناعة الالمتيوم في الوطن العربي على دولتي مصر والبحرين ورغمم عراقة صناعته في مصر مقارنة بالبحرين إلا أن انتاج الاخيرة يتجاوز عدة اضعاف انتاج مصر الذي اصبح شبه مستقر، كما يتوضح في الشكل التالي رقم (23).

شكل رقم (23) تطور صناعة الألومونيوم 000 طن



والذي يظهر استمرار التطور الكبير في هذه الصناعة في البحرين التي بلغ انتاجها من هذه المادة 448 ألف طن مشكلة بذلك 76٪ من جملة الانتاج العربي المسجل في عام 1993 (انظر الجدول رقم (32).

جدول رقم (32) : انتاج الالومونيوم في كل من البحرين ومصر 1000 طن

الألومنيوم		. 1		1	t	1				
البحرين	177 3	174 8	178 2	180 3	182 8	186.4	212	213.7	292 5	448
مستر	128.4	135 5	114	148 7	142.6	146 2	141 1	141	139 4	138 3
الكل	305.7	310.3	292 2	329	325 4	332.6	353.1	354 7	431 9	586.3

## د) صناعة النظفات

نتج عن التطور الحضري الكبير في الوطن العربي ظهور حاجة ماسة لتغذية السوق المحلية بعض المواد الاستهلاكية الاساسية فظهرت عن هذه الحاجة بعض الصناعات الخفيفة المرافقة للاسواق الوطنية عامة ولعل من أهم هذه الصناعات التي انتشرت على امتداد الوطن العربي صناعة المنظفات وذلك لتوفر المواد الخام وسهولة التصنيع، فنجد أن معظم الدول العربية تنتج منظفات وبكميات كبيرة ومن خلال الجدول رقم (33).

جدول رقم (33) صناعة المنظفات 1000 طن متري

لمخلقات										
لدولة	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
لجزامر	111	111	151	193	225	231	263	235	185	92
لمغرب	28	20					200	200		- 02
مبر	462	485	347	379	339	399	411	370	358	382
لجناح غ	601	616	498	572	564	630	674	605	543	474
لأردن	38	23	56	53	18	26				7/7
كويت	. 2	1	1	2	2	3		+	<del>1</del>	7
موريا	60	71	71	66	34	31	40	38	44	57
يەن	6	8	19					=	39	
جناح ش	106	103	147	121	54	60	40	38	84	64
کل	707	719	645	693	618	690	714	643	627	538

يتبين أن صناعات المنظفات لم تصمد امام انفتاح السوق العربية فتراجعت بشكل ملحوظ خصوصا في الجناح الغربي وهو مالا يخفى على المستهلك العربي من خلال المعروض في السوق.

وتحتل دولة مصر المرتبة الأولى في انتاج المنظفات سواء كانت محلية أو امتياز. إذ تنتج 382 ألف طن سنة 1993 من هذه المواد مشكلة بذلك 60% من الانتاج العربي.

ثم يليها الجزائر وانتجت الجزائر 92 ألف طن سنة 1993 ثم سوريا 57 ألف طن غير أن معظم الدول العربية لم ترد عنها معلومات رغم انها تصنع المنظفات.

## هـ) تجميع السيارات

وكمثال على التحول في الصناعات العربية أثر إعادة الهيكلية الاقتصادية وجدنا أن نتطرق إلى نموذج من الصناعات الثقيلة هو صناعة السيارات، التي تحولت من صناعات مشارك إلى صناعات امتياز للتركيب فحسب وخير مثال على ذلك استحواذ الشركات الفرنسية على مصانع السيارات الجزائرية وتحويلها إلى مصانع تركيب.

وتقتصر صناعة تركيب السيارات في الوطن العربي على الجناح الغربي فتحتل المرتبة الأولى الجزائر التي بلغ انتاجها 2304 سيارة، ويعد التدهور الشديد الذي شهده هذا القطاع إذ بلغ إنتاجه سنة 1984 ثلاثة اضعاف المسجل في عام 1993 الجدول رقم (34).

ونفس الشيء تنال مصر التي تدهور انتاجها ليصل 1208 سنة 1993. إلا أن أعظم تدهور سنجل في تركيب السيارات كنان في تونس التي احتلت المرتبة الثالثة بحوالي 22 سيارة وهو ما يشكل أقل من عشر انتاجها عام 1984م.

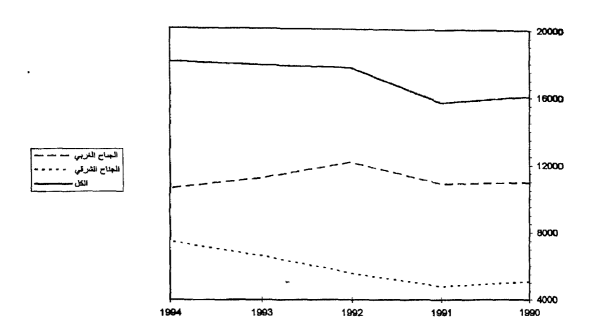
## جدول رقم (34): انتاج السيارات في الوطن العربي

نهمهم سيارات		1								
جميع سيارات لتولة	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
لجز انر	6619	5722	6671	5785	3326	3656	3564	3164	2434	2304
ۇسن	9798	7328	2890	2607	1115	478	1024	1065	768	922
سر	3278	3082	3345	3580	1745	1475	1371	1127	1529	1208
لجناح ع	19695	16132	12906	11972	6186	5609	5959	5356	4731	4434
لعراق		297	557							
لجداح ش										
لكل	19695	16429	13463	11972	6186	5609	5959	5356	4731	4434
					•				-	
···										

#### السياحة

اصبحت السياحة من أهم قطاعات الاقتصاد في بعض الدول العربية فشكلت أكثر من 20% من الدخل القومي في تونس كما ارتفعت قيمتها في كثير من الدول العربية ولم تعد السياحة مقتصرة على المناطق الاثرية كما هي الحال في مصر، حيث تعتبر دولة الامارات والبحرين من أكثر الدول العربية سياحية. والسياحة الوافدة عماد المردودية السياحية لما تجلبه معها من عملة صعبة وقد زادت هذه السياحة عن 18 مليون سائح يزورون الوطن العربي منذ صعبة وقد زادت هذه السياحة عن 18 مليون سائح يزورون الوطن العربي منذ 1994 وهي مستمرة التطور كما يتوضح من الشكل رقم (24).

# شكل رقم (24) التطور العددي للسياحة الوافدة بالألف

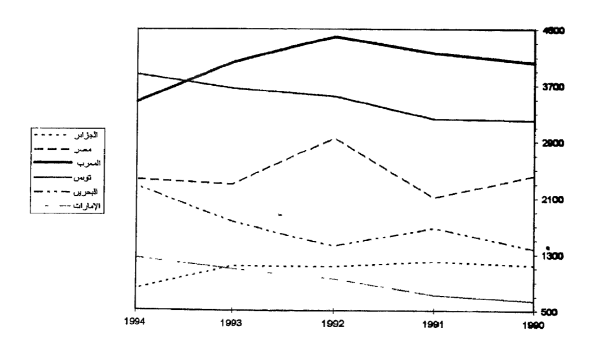


ورغم أن الجناح الغربي للوطن العربي قد شهد تراجعاً كبيراً للسياحة فيه أثر تدهورها الكبير في الجزائر إذ فقدت في بداية التسمينات أكثر من 300 ألف وافد كما تراجعت السياحة الوافدة في ليبيا والمغرب وعلى العموم فإن أعداد السياح قد انخفضت خلال أزمة 1990. فانخفض عدد السياح في كامل الوطن العربي إلى ما دون 16 مليون عام 1991 إلا أن الجناح الشرقي عادت السياحة فيه للانتعاش بعد هده الازمة مباشرة وعند القاء نظرة على تطور السياحة من خلال 90-1994 حسب الدول نجد أن المغرب تحتل المرتبة الاولى

في اعداد السياحة الوافدة وفد بلغت بسها السياحة ذروتها عام 1992 وبلغت 44ملون سائح تليها تونس التي اقتصر بها تراجع السياحة على سنة 1991 وأن كان طفيفاً إذ شهدت تطور ملموس خلال هذه الفترة جعلها تحتل المرتبة الأولى في نهايتها 3،8 مليون.

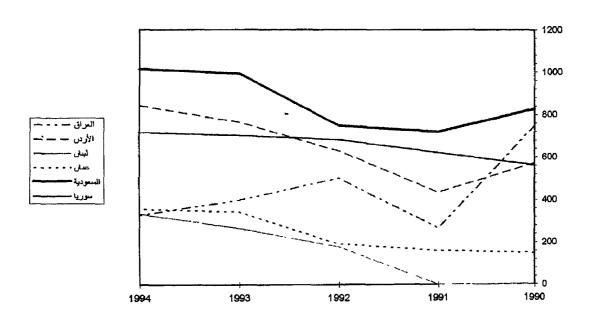
أما على مستوى مصر والتي تحتل المرتبة الثالثة سياحياً فإن الذبذبة كانت سمة السياحة بها، إذا لم تتوالى بها سنتان موتفعتي الاعداد السياحية. أنظر الشكل رقم (25).

شكل رقم (25) التطور العددي للسياحة الوافدة بالألف



ونفس الشيء يمكن أن يقال عن البحرين قبل عام 1992 أما فيما بعد تلك السنة فإنها شهدت انتعاشة سياحية كبيرة، في حين تراجعت السياحة في الجزائر بشكل مستمر خلال نفس الفرّة فبلغ ذروته في سنة 1994. أما على مستوى الدول متوسطة اعداد السياحة الوافدة شكل رقم (26).

شكل رقم (26) التطور العددي للسياحة الوافدة بالألف



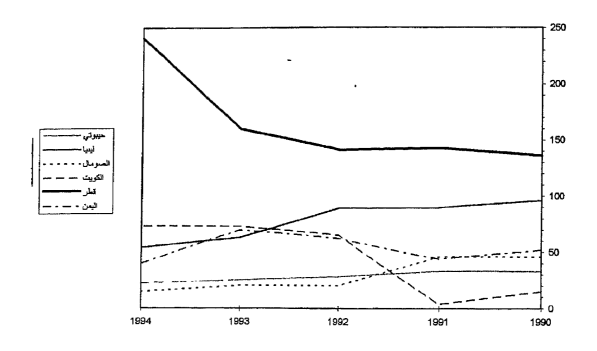
فتحتل السعودية المرتبة الاولى ولم تشهد معلوماتها الارتفاع العددي إلا بعد سنة 1992 حيث شكلت سنتي 1991-1992 حضيض سلسلتها ثم تأتي سوريا في المرتبة الثانية من هذه المجموعة وتكاد تكون الدولة الوحيدة في الوطن العربي التي لم تتأثر بأزمة 1990، إذ استمر تطور السياحة بها خلال نفس الفرق.

أما الاردن فقد عانت من هذه الازمة لكن سياحتها عادت للانتعاش على عكس العراق التي اقتصر انتعاش السياحة بها بعد أزمة 1990 على سنة 1992.

وشهدت عمان استمرار التطور السياحي بها فبلغ ذروته عام 1993 أما لبنان فكانت السياحة به نسبة متوقعة حتى عام 1991 أثر الحرب الاهلية اللبنانية، إي أنها شهدت تطور كبير في اعداد السياحة بلغ أكثر من 200 ألف سائح 1994.

وعلى مستوى الدول منخفضة السياحة الوافدة فتأتي قطر في المقدمة بأكثر من 140 ألف سائح سنوياً وقد شهدت تطوراً ملموساً على امتداد الفرة 90- من 140.على العكس تماماً من الواقع في ليبيا كما يتبين ذلك من الشكل رقم (27).

شكل رقم (27) التطور العددي للسياحة الوافدة بالألف



وفي بقية الدول العربية تقل السياحة الوافدة عن 100 ألف باستئناء الكويت والصومال والتي انهارت السياحة الوافدة من خلال أزمتها فإن الانتظام كان صفقة التطور العددي للسياحة.

ولإعطاء صورة حقيقية عن واقع السياحة في الوطن العربي لا بد من تناول مردوديتها، فشكلت موردا اقتصادياً مهماً في الجناح الغربي إذ تجاوز الدخل القومي منها في عام 1994 939 مليار دولار استحوذت مصر على 1،4 مليار دولار كما نالت تونس 1.4 مليار دولار وأتت المغرب بقيمة 1،2 مليار دولار أما بقية دول الجناح الغربي فقد أكتفت بحصص محتشمة لم تصل 50 مليون دولار إذ اقتصر نصيب الجزائر على 49 ألف دولار بينما أكتفت بقية الاقطار باقل من 10 مليون دولار.

أما الجناح الشرقي فلم تنزل مردودية السياحة عن 100 مليون دولار سنة 1994 إلا في العراق 12 مليون دولار نتيجة للظروف التي عاشتها هاتان الدولتان، إضافة إلى عمان 88 مليون دولار وقد احتلت السعودية المرتبة الاولى على مستوى الجناح الشرقي في المرتبة الثانية 800مليون دولار، واحتلت لبنان المرتبة الثالثة 672 مليون أنظر الجدول رقم (35).

جدول رقم (35) : تطور اعداد السياحة الوافدة في الوطن العربي

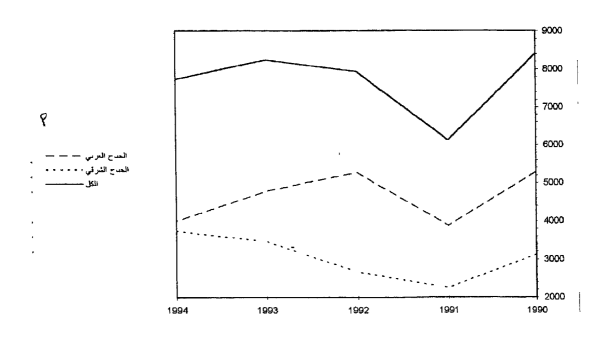
****	_								_	_					-	_	-	~-				_	_	_	-	
7611	7730	2720	1	a C C	140	1	å	6/2	101	582	12	302	3994	1302	333	,	1231	8	, ~	1384	O.	48	1994			
0420	2402	3 2		(30	1721		8	606	83	563	35	222	4775	1114	ω	<u> </u>	1243	α	-	2332	13	3	1983		0 دولار	
1332	2004	4/	i	600	1000		85		273	462	20	177	5268	1074	ن ن		1360	000	6	2730	10	75	7.661		مردونيتها 0000000 دولار	العردونية
/710	2246	21		410	1000		63		253	317	20	162	3881	685	œ		1052	12	5	2029	6	84	1991		مراو	
2419	3127	40		300	1884		69		132	512	55	135	5292	963 3	21		1259	9	6	2964	6	2	1990			
18050	7465	40	1239	718	1017	241	358	335	73	844	330	2270	10585	3856	12	15	3465		2	2356	22	805	1994			
17848	6623	70	1088	703	993	160	344	266	73	765	400	1761	11225	3656	15	20	4027		63	2291	25	1128	1993		i	
17718	5570	62	944	684	750	141	192	178	65	631	504	1419	12148	3540	17	20	4390		89	2944	28	1120	1992		ر م	الأعداد
15665	4789	4	717	622	720	143	161		4	<b>4</b> 36	268	1674	10876	3224	16	46	4162		90	2112	33	1193	1991			
16054	الشرقي 5070	52	633	562	827	136	149		15	572	748	1376	10984	3204	33	46	4024		96	2411			1990	000		
ES ES	^	اليمن	الإسارات	ا ا	السعودية	Œ.	عمان	نظن	الكويت	الح الح	لل اق	البحرين 1376	الجناح الغربي	ر تون	السودان	الصومال	المغرب	موريتانيا	أرييا	معمر	جنيوتي	الجزائر	الدولة	السياحة الوفلاة 000		

المصدر U.N. 1997

## تطور مردودية السياحة في الوطن العربي

خلال الفرة المدروسة والمتمثلة في عام 1990-1994 شهدت مردودية السياحة في الوطن العربي انهيارين سياسيين، يمثل الاول سنة 1991 وقد كانت اعمق على سنوات الجناح الشرقي الذي لم يتأثر بالتدهور، الثاني المتمثل في سنة 1994 على مستوى الجناح الغربي. وقد تأثر المنحنى العام لمردودية السياحة لهاتين الكسرتين. شكل رقم (38).

شكل رقم (28) تطور مردودية السياحة الوافدة بالمليون دولار

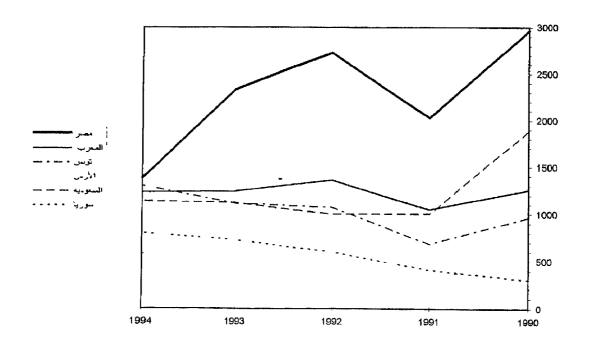


وإن كانت الكسرة الاولى يمكن ارجاعها إلى أزمة 1990 فإن الكسرة

الثانية ترجع اساساً للتدهور الكبير الذي شهدته مردودية السياحة في مصر خلال سنتي 1993—1994. ولدى تناول السياحة على مستوى الوطن العربي تبين التناقض الكبير بين اعداد السياحة الوافدة ومردوديتها حيث كانت دولتي البحرين والامارات ضمن المجموعة الاولى من حيث اعداد السياحة الوافدة. الا أنها خرجت من هذه المجموعة من حيث المردودية فحلت محلها سوريا والسعودية. كما تناقض الترتيب الذي كانت عليه الدول العربية من حيث اعداد السياحة الوافدة. فاحتلت المغرب المرتبة الثانية من حيث المردودية في المرتبة الثالثة.

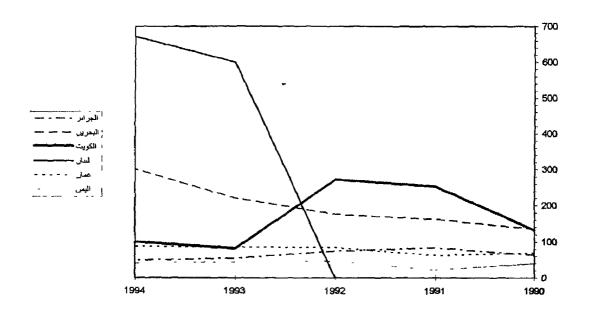
وقد تأثرت السياحة في الدول العربية ذات المردودية العالية بالكسرة المسجلة عام 1991 باستثناء سوريا شكل (29).

شكل رقم (29) تطور مردودية السياحة الوافدة بالمليون دولار



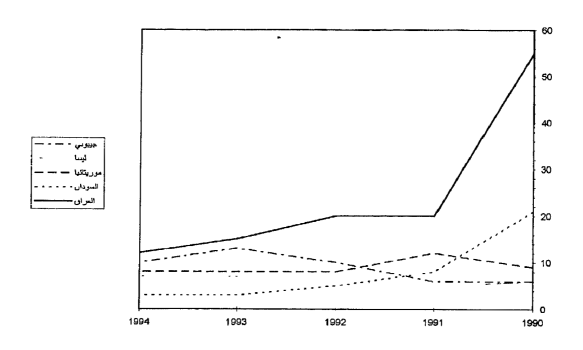
وعلى مستوى الدول متوسطة الدخل السياحي لم تسجل كسرات مهمة خلال تلك الفرة باستثناء القفزة الكبيرة التي شكلها عودة لبنان إلى ميدان السياحة فتضاعف دخلها من السياحة بسرعة ليفوق 600مليون دولار. كما شكلت سنوات 1991–1992 قمة لدخل السياحة في الكويت بينما انتظم تطور مردودية السياحة تزايداً في البحرين وكاد يشهد الاستقرار في بقية الدول شكل (30).

شكل رقم (30) تطور مردودية السياحة الوافدة بالمليون دولار



وعلى مستوى الدول منخفضة الدخل من السياحة كانت الذبذبة تميز تطور دخلها باستثناء ليبيا التي كادت مردوديتها بها الانهيار الكبير المسجل في مردودية السياحة في العراق فإن مجال الذبذبة لبقية هذه الدول كان محدودا شكل (31).

شكل رقم (31) تطور مردودية السياحة الوافدة بالمليون دولار



## الصناعات الاخرى:

ويجب التنبيه هنا بالاضافة إلى ما تم ذكره من أنواع الصناعات توجد عدة صناعات موزعة في أغلب الدول العربية، واهمها الصناعات الغذائية

كحفظ الخضرة والفواكه (التعليب) وحفظ الاسماك واللحوم ومنتجات الالبان، وتنتشر في المغرب والجزائر وليبيا ومصر والاردن والعراق اضافة إلى السعودية والامارات وتونس، كما تنتشر صناعة السكر المعتمدة على مادة السكر سواء كانت من بنجر السكر أو قصب السكر، وتأتي مصر في مقدمة الدول العربية في هذا الانتاج تليها سوريا ثم العراق والاردن والسودان وتونس والمغرب.

كما تنتشر الصناعات الكيماوية وتاتي في مقدمتها الاسمدة وتاتي مصر في مقدمة الدول العربية في انتاجها، وتشمل انتاج الاسمدة الفوسفاتية الآزوتية ثم تأتي الجزائر ثم المغرب في المرتبة الثانية والثالثة ثم يليها بقية الدول العربية كالعراق والسعودية وباقي دول الخليج العربي والاردن وسوريا، وتنتشر صناعة الاسمنت اليوم في أغلب الدول العربية وتأتي مصر في مقدمتها ثم العراق في المرتبة الثانية ثم سوريا والاردن والسعودية والسودان وبلاد المغرب العربي، وجاءت هذه الصناعة نتيجة لمتطلبات التوسع في الاعمار في المنطقة العربية.

كذلك تنتشر صناعة الزجاج وتعتمد الصناعة على المواد الاولية والمتمثلة في الرمال البيضاء المتوفرة في شبه جزيرة سيناء، والصحراء الغربية في العراق وتتوزع الصناعة بالإضافة إلى مصر والعراق إلى بلاد المغرب العربي، كما تنتشر صناعة الورق التي تعتمد على الخشب كمادة اولية ونباتات القصب والبردي، وتاتي مصر في مقدمة الدول العربية من حيث الانتاج ثم العراق ولبنان والسودان والجزائر وتونس والمملكة المغربية. كما تم التوسع في الوقت الحاضر في صناعات العقاقير الطبية وتنتشر في مصر والاردن والعراق ولبنان والامارات والمغرب. كما تتوزع في أغلب الدول العربية صناعة الجلود واللدائن والصناعات المطاطية والثقاب.

# الفصسسل الرابع

## النقل

يعتمد النشاط الاقتصادي في أي أقليم اساساً على تطور وتنوع وسائل النقل السهلة خاصة بعدما أصبحت الحياة المدنية الحاضرة من ميزاتها الاعتماد الكامل بين دولها في تبادل المواد الاولية والسلع والمنتجات الزراعية المصنعة مما هي دولاً أو أقاليم تخصصية في انتاج مواد يعتمد عليها دول أخرى، فتمت عملية التبادل التجاري والاقتصادي لإدامة احتياجاتها، ولإدامة هذه العملية والتي تمثل التجارة (داخلية وخارجية) يجب الارتكاز على شبكة لوسائل المواصلات المختلفة.

## 1- وسائل النقل البري

## أ) السكك الحديدية

على الرغم من أهمية السكك الحديدية لنقل الركاب والبضائع لمسافات طويلة، وخاصة الاعداد الهائلة أو البضائع والغلات التي تحتاج السرعة في النقل، إلا أن السكك الحديد في الوطن العربي لا زالت تعاني من الكشير بل تراجعت كثيرا عن أهميتها وتقلمت اطوالها، وهمي بذلك تتميز بعدة مميزات اهمها:

1. أن السكك الحديدية العربية في اغلبها تعود إلى فرة قديمة انشأت في الفرة

الاستعمارية، وبقيت على ذلك الحال ولم تتطور وبقيت على النظام المري +في اغلبها أو منز وعشرين سنتمنز.

- 2. بقيت السكك الحديدية العربية تراوح من حيث السرعة ولم يجري عليها تغير باستثنات بسيطة مثل ما هو الحال في المغرب وموريتانيا، فسرعتها لا تلائم العصر الذي نحن فيه إذا ما تم مقارنتها بالسكك الحديدية في الدول غير المتقدمة.
- 3. امكانيتها التحميلية بسيطة جدا وعلى الرغم من محدوديتها الا أنها لم ترى ازدحاما على طرقها، وبقيت اعلب رحلاتها يومية في الوقت الذي يجب أن تكون فيه جدولتها في الساعة الواحدة.
- 4. لا تتلاءم في كل الدول العربية من حيث نظامها باستثنات بسيطة وغير مرتبطة مع بعضها.
  - 5. أنها لا غثل إلا نسبة قليلة جدا فهي قليلة بشكل عام.

ويأتي التوزيع الجغرافي للسكك الحديدية في الوطن العربي على النحو التالي:

- 1. سكك حديد العراق وهي السكك التي تربط العراق بتركيا ثم اوروبا وكانت اساس لمشروع يسمى 3ب، برلين-بغداد-البصرة- ويتفرع هذا الخط من بغداد نحو كركوك، كما كان يتفرع عدة تفرعات القيت في الوقت الحاضر لانتقاء الحاجة له وربطت المناطق التي كانت تصلها بشبكة حديشة من الطرق البرية (السيارات).
- 2. كانت توجد في بلاد الشام سكة حديدية تربط دولها، إلا أن هذه السكة تقطعت اوصالها واصبحت غير مرتبطة بعدما كانت تخدم اقطار بلاد الشام كوحدة اقليمية واصبحت اهميتها تتضاءل.
- 3. على الرغم من أن انشاء سكة حديد الحجاز قديمة جدا إذ يعود إلى الفرة

العثمانية الا أنها تدهورت في الوقت الحاضر على الرغم من اتفاق سوريا والاردن والسعودية لاعادة تسيير هذا الخط الا انه بقي مشروع قد يطور مستقبلا.

## 4. سكك حديد مصر والسودان

تربط سكة حديد مصر من الجنوب إلى الشمال فتمتد جنوبا من الشلال جنوب السودان حتى القاهرة ومن القاهرة تتفرع عدة متفرعات لـ ربط مـدن الشمال كالاسكندرية وبور سعيد والسويس.

أما في السودان فتتفرع سكة الحديد من الخرطوم إلى عدة اتجاهات أهمها إلى ميناء يورنسودان، ثم وادي حلفا شمالا وهي باتجاه خط صعيد مصر باتجاه اسوان. وباتجاه الغرب إلى الابيض أما الفرع الجنوبي فيصل الرصيرص على النيل الأزرق.

5. سكة حديد المغرب وهذا الخط هو الوحيد الذي يربط تونس والجزائر والمغرب كاقليم واحد. حيث تبدأ من مدينة صفاقس على البحر المتوسط إلى المحيط الاطلسي حيث تصل الدار البيضاء على الرغم من أنها تتفسر ع عن عدة فروع موصلة مناطق الانتاج وخاصة الفوسفات والحديد إلى موانئ تصديرها.

6. وأخيرا شرعت ليبيا في مشروع ربط سكة الحديد المغاربية في مصر عن طريق مد سكة حديد داخل ليبيا تسير مع الساحل تصل إلى مصر في الشرق وتونس في الغرب.

ومن خلال التوزيع الجغرافي للسكك الحديدية نجدها عاجزة عن تلبية احتياجات البلاد العربية، على الرغم من أن الدول العربية بامس الحاجة لبناء شبكة حديدية سريعة وعصرية لربط دواخلها مع دولها بعضها البعض.

#### طرق السيارات

سعت الدول العربية إلى سد النقص بالسكك الحديدية عن طريق بناء شبكة من الطرق الحديثة التي تستخدم السيارات وبذلك أصبحت هذه الطرق عملك أهمية كبرى.

فقد ارتبطت كافة الدول العربية بين اجزائها الداخلية بهذا التوزيع من الطرق، كما تم ربط أغلب الدول العربية مع بعضها البعض فيها، إلا أن هذه الطرق لازالت لم تصل إلى المستوى العالي حيث الطرق السريعة ذات الدرجة الأولى باستثناءات بسيطة جدا.

وهناك مشاريع لتكملة الربط بين شبكات الطرق العربية سواء كان ذلك في مجال عربي كما هو الحال في المغرب العربي أو في مجال افريقي كما هو الحال في طريق الساحل الافريقي المقرر أن يربط نواقشوط في يورنسودان.

#### مؤشرات الازدحام والتلوث بالسيارات

رغم قلة عدد السيارات سواء كانت السياحية أو الخدمية في الوطن العربي مقارنة بعدد السكان، فإن ضعف شبكة الطرق والبنية التحتية للنقل في المدن خاصة وتركز اعداد السيارات في الحضر، فإن معظم البلاد العربية تعاني مدنها الكبرى والمتوسطة من الاختناق إلى حد ارتفاع مستويات التلوث بشكل حاد نتيجة لقدم معظم هذه السيارات وتهالكها.

ومما يزيد هذه المشكلة حدة التزايد السريع في اعداد السيارات نتيجة للحاجة إلى المركوب وهو ما يشكل ضعف لا يتناسب مع تطور شبكة الطرق.أنظر الجدول رقم (36) (37).

## جدول رقم (36) اعداد السيارات الخدمية في الوطن العربي

	5470.1	3380.5		1001	1501	13/6		1035 1	629 7	164		1255	2089 6				864.6		_	1225		_	1994
	6494	3443 7	176 1	297 1	100	132 1	180	943 1	600	1753	672 4	1178	3050.3	325			849 3	8		1143		725	1993
	5792 4	2262 5	1406	3578	30	123 6	173		4798	1815	6702	108	3529 9	313.5	116	10.5	7789	8	448	1117	13	725	1992
	5666 3	2253 1	1183	9 471		114.5	158		554 7	166 8	670 1	102.5	34132	302 6	116	10.5	707.1	ထ	450	1081	13	725	1991
	7600	4253 9	94.9	126	2664.1	1058	134.9			172	632 7	986	3346 1	292 5	116	20	6696	œ	448	1054	13	725	1990
.	77537	4639 5	90.5	124 7	2550 5	1002	119.9	1	488	159 9	6717	949	31142	2798	1		634 4	œ	448	1019		725	1989
	7338 4	1 43 10 10	28 fi	124 3	2419 4	97 3	1101	;	458 1	158 9	630 3	90 3	30194	269 5			588 9	œ	448	980		725	1988
	7078	3988 9 9	189 3 27 6	125 3	2332 3	91	104 3	į	429 2 ·	153 6	451 4	84.9	3089 1	261 1	185	വ;	55 <b>4</b>	ನ.	<b>4</b> 33	965	7	667	1987
† 	6923	3943	28.5 28.5	123 9	2245	854	145	-	410	1498	491 8	82 82 8	2980	252 6	177	<b>ဟ</b>	527 4	<b>=</b>	<b>4</b> 28	933	<b>7</b> .	639	1986
	6677 9	3803 6	196 2 25 6	120.1	2165 7	80	128 3	. 4	417 4	143 4	447 5	79.4	2874 3	241	171	50	508 3 .	<u> </u>	420	900	o,	61	1985
•		المارة المارة	الإمار أن الإمار أن	ا بوران	سعونية	<b>.</b>	ر ر اید		ر ان در ان در	ر ارت	- { =1 { ×	י קי		( {	ر ا دا	<u>.</u>	( '	ļ,	ę.		ί. ( <b>Ε</b>	Y	يًا المرازع المارية

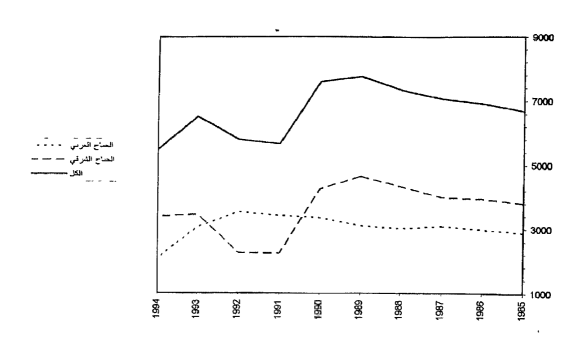
## جدول رقم (37) اعداد السيارات السياحية في الوطن العربي

1994       1993       1992       1991         480       480       480       480         32       32       32       32         317       3167       302.3       25         57       55       5       5         57       57       57       57         57       302.3       295.5       5         57       302.3       295.5       5         57       57       57       57         57       57       57       57         58       51       50       49         75       63.8       51.5       61.4         148.7       147       151.1       149.8         80.8       77.3       85.5       81.9       78.3         65.8       61.5       57.5       53.9         188.4       126.3       136.7       121.9         188.4       126.3       136.7       121.9         188.4       126.7       227.1       208.3					<del>*</del> ~	المدمية 000	34 11/2
480 480 3 422 408 322 322 322 322 322 323 323 408 411.5 57 57 57 57 57 57 57 63.8 51.9 61.5 61.5 61.5 61.5 61.5 61.5 61.5 61.5 61.5 61.5 61.5 61.5 61.5 61.5 60.4 72.8 72.8 7	1991	1990	1989	1988	1987	1986	1985
3 422 408 322 322 322 322 316 7 5 5 11.5 57 222 209 4 1446 4 1798.7 28.2 209 4 1446 4 1798.7 28.2 209 4 17.3 299.5 63.8 51 5 17.3 85.5 81.9 61 5 57.5 61 5 60.4 256 7 227 1	480	480	480	380	324	317	300
422 408 322 316 7 55 316 7 302.3 11.5 57 222 209 4 1446 4 1798.7 28.2 209 4 1446 4 1798.7 28.2 209 5 309 3 299.5 63.8 51 5 147 151 1 77.3 85.5 81.9 61 5 57.5 61 5 60.4 256 7 227 1	25	7			<del></del>		<del>-</del>
322 316 7 55 316 7 302.3 11.5 57 222 209 4 1446 4 1798.7 28.2 209 4 1798.7 28.2 25 309 3 299.5 63.8 51 5 147 151 1 77.3 85.5 81.9 61 5 57.5 72.8 60.4 256 7 227 1	389	380	353	320	332	315	293
5.7 55 316.7 302.3 11.5 57 222 209.4 1446.4 1798.7 28.2 25 309.3 299.5 63.8 51.5 61.5 57.5 61.5 57.5 77.3 136.7 72.8 60.4 256.7 227.1	330	322	322	322	223	216	210
316 7 302.3 11.5 57 57 28.2 209 4 1446 4 1798.7 28.2 25 309 3 299.5 63.8 51 5 147 151 1 77.3 85.5 81.9 61 5 57.5 72 8 60.4 256 7 227 1	ົນ	വ	5	ĸ	်ဖ	9	5
11.5 222 222 209 4 1446 4 1798.7 28.2 309 3 63.8 63.8 63.8 51.5 147 151.1 77.3 85.5 81.9 61.5 61	295 5	2829	2724	263 1	255 1	247 7	239 9
222 2094 14464 1798.7 28.2 2094 28.2 299.5 3093, 299.5 63.8 51.5 147 151.1 77.3 85.5 81.9 61.5 57.5 61.5 3 136.7 72.8 60.4 256.7 227.1	12	12			8	80	7
222 2094 14464 1798.7 28.2 25 3093 299.5 63.8 515 77.3 85.5 81.9 615 57.5 72.8 60.4 256.7 227.1	25	56 9			24	23	23
28.2 25 28.2 25 309 3 299.5 63.8 51 5 147 151 1 77.3 85.5 81.9 61 5 57.5 72 8 60.4 256 7 227 1	197.3	186 2	1769	1705	1658	160 1	153 4
28.2, 25 309.3, 299.5 63.8 51.5 147 151.1 77.3 81.9 61.5 57.5 72.8 60.4 256.7 227.1	17683	1727	16093	14906	13389	12938	1232 3
309 3 299.5 63.8 51.5 147 151.1 77.3 85.5 81.9 61.5 57.5 126.3 136.7 72.8 60.4 256.7 227.1	283	242	22.7	213	23	223	218
63.8 51.5 147 151.1 77.3 85.5 81.9 61.5 57.5 126.3 136.7 72.8 60.4 256.7 227.1	295	288 2	272.6	270 1	256 1	246 7	2366
147 151 1 77.3 85.5 81.9 61.5 57.5 126.3 136.7 72.8 60.4 256.7 227.1	614	683	634	63 2	609	578	55 8
77.3 85.5 61.5 57.5 126.3 136.7 72.8 60.4 256.7 227.1	1498		134 3	132 9	1352	1336	1404
85.5 81.9 61.5 57.5 126.3 136.7 72.8 60.4 256.7 227.1			•				
61 5 57.5 1681.9 126.3 136.7 72.8 60.4 256.7 227.1	783	75	702	6 99	629	107	98 9
126 3 136 7 72 8 60.4 256 7 227 1	53.9	468	43.7	417	393	36.8	33.4
126 3 136 7 72 8 60.4 256 7 227 1	1592	22728	2204.3	21419	20829	2023 4	1966 2
72 8 60.4 256 7 227 1	121.9	118.5	118	126.4	1173	1168	109 2
256 7 227 1	434	23	47.4	486	45.5	438	36.2
	2083	190.3	1859	33.9	32 4	312	292
1228 4 2772.6	2632 3	3137 1	31625	29469	2858 5	28194	2727 7
2674.8 4571.3	44006	4864 1	47718	4437 5	41974	41132	3960
				•			
							_

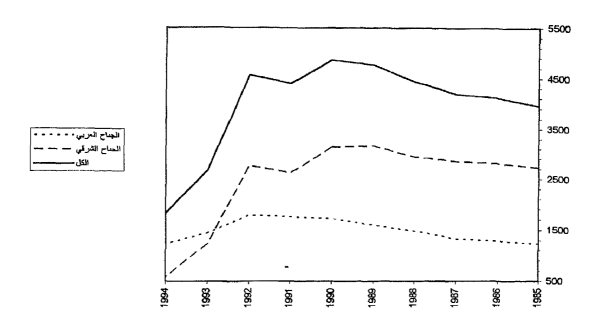
يظهر الجدول الذي فيه تصنيف أعداد السيارات بين قسميهما السياحية و الخدمية تبين نسق التطور، كان اسرع في السيارات السياحية منه في الخدمية وذلك لتطور القدرة الشرائية للمواطن العربي.

غير أن السيارات الخدمية شهدت هي الأخرى تطورا سريعا نتيجة لمركزية الخدمات وانتشار ظاهرة اختصار الطرق، مما زاد الحاجة إلى خدمات النقل. انظر الشكل (32)

شكل رقم (32) تطور عدد السيارات السياحية في الوطن العربي



## شكل رقم (33) تطور عدد السيارات الخدمية في الوطن العربي



كما يتبين أن هذا التطور كان بنسق شبه منظم يكاد يكون متشابها في السيارات الخدمية والسياحية في بداية الفرة 1985 وحتى 1990. إلا أن نقص المعلومات في الفرة 1991–1994 جعل المنحنيات التطورية تتشوه في نهايسة الفرة.

ويمكن التأكد من هذا النقص من خلال مطالعة الجدول السابق.

### النقل المائي

يقتصر النقل المائي في البلاد العربية على التنقل في البحار والمحيطات، أما من خلال النقل المائي النهري فيقتصر على امتدادات واسعة في نهر النيل وبعض اجزاء الدجلة والفرات ونهر السنغال والملاحة في النيل تكتسب أهمية كبيرة كون المدن الهامة تقع في أغلبها على ضفتي النيل بالإضافة إلى انحداره البسيط من الجنوب إلى الشمال ورياح شمالية باتجاه الجنوب فالرحلة نحو الشمال يساعدها تيار النهر والرحلة المعاكسة تساعدها الرياح الشمالية، ويساعد النقل النهري في مصر نسبة 23٪ من جملة حمولة البضائع و 40٪ من مجموع الركاب (16).

ويأتي النقل النهري في السودان بنفس الأهمية في سابقتها فيمثل شبكة عتد من جوبا إلى الخرطوم ويربط الجنوب في العاصمة وهناك طريق آخر وهو بين حلفا والشلالات ويمتلك أهمية كبيرة جدا هذا الطريق. وهناك طرق ثانوية يتمثل في النقل المائي من بحيرة (نو) إلى مدينة الواو كذلك النقل المائي في نهر السوباط من جميلا إلى أثيوبيا والفرع الثالث عبر النيل الازرق من الخرطوم.

أما النقل المائي في دجلة والفرات فلم تكن أهميته كأهمية النقل في النيل ويقتصر في بعض المدن وتعود قلة اهميته بسبب كثر المنشآت الزراعية والسدود على هذين النهرين. أما التنقل في نهر السنغال فهو عماد الربط بين موريتانيا والسنغال وغربي مالي.وهو في معظمه نقطة عبور لقلة الجسور المقامة على هذا النهر ويعتمد على الزوارق التقليدية، إذ أن عدد العبارات لا يتجاوز لونقاطها محدودة فتقتصر على مدينتي روصو وكيهيدي ورغم ذلك فإن وإلى فترة وجيزة كانت معظم البضائع الموردة إلى موريتانيا تمر عبر هذا النهر إذا لم يكن يتوفر في موريتانيا موانئ تجارية باستثناء ميناء نواذيبو التي هي في معزل عن يقية البلاد ومرفأ صغير في نواقشوط وقد تراجعت أهمية هذه الملاحة من حيث

كم البضائع مع افتتاح ميناء نواقشوط إلا أنها لا تزال أساسية من حيث نقل الافراد.

لكن يبقى التنقل البحري في الدرجة الأولى لاحتلال الوطن العربية إطلالات واسعة على خلجان وبحار ذات أهمية كبيرة تجاريا فالدول العربية تمتلك موقع ذات سواحل ومنافذ بحرية وقنوات ومضايق ذات أهمية استراتيجية عالمية وهذا ما تم التعرض إليه في السواحل العربية، ويمكن استخراج نسبة طول الساحل إلى مساحة الدولة فكلما قل رقم المقام قل البعد عن المسطحات المائية الخارجية والعكس صحيح فمثلا نجد سواحل بعض الدول العربية قصيرة كمصر والتي تبلغ 1كم لكل 926كم ففي الجزائر 1كم لكل 1985 كم وهذه النسبة ترتفع في ليبيا والسعودية (1).

كما يمكن استخراج نسبة الحدود البحرية إلى عدد السكان وذلك الاستخراج كم عدد السكان يقف وراء كل كيلو منز من الحدود (18).

وعلى الرغم من احتلال الوطن العربي لهذه الاطلال البحرية السهلة والكبيرة إلا أنه لم يصل إلى مستوى جيدة في ربط دوله بالعالم أو دوله مع بعضها البعض والموجود منها لم تصل إلى مستوى كثافة تصل إلى 50%.

لكن هذا لا يعني أن الدول العربية لا تمتلك طرق نقل بحرية تربطهما مع بعضها أو مع العالم الخارجي فالدول المغاربية مرتبطة بخطوط ملاحية بحرية وكذلك مصر في السعودية والسودان واليمن والاردن وبلاد الشام، أو العكس. كما أنها تمتلك طرق خارجية تربطها بالعالم الخارجي وأهمها الطرق البحرية النفطية ولو كانت في أغلبها غير عربية.

#### النقل الجوي

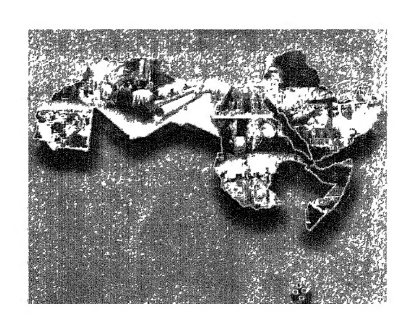
اصبح العالم اليوم قرية ليس به بعيد ولا وراء البحار بواسطة الطرق

الحديثة للنقل ويبقى النقل الجوي ذات مكانة مسبرزة بسين وسائل النقسل الأخرى. ويبقى النقل الجوي في المنطقة العربية له خصوصية جيدة كون أن معظم اجزائه صحاري قفار اهلكت اعداد كبيرة من سكانه اثناء عبورهم هذه الصحاري سواء كان على الحيوانات أو السيارات، كما أن الصحاري العربية يتعذر بها طرق السيارات أو سكك الحديد كون اجزاءها عبارة عمن كثبان رملية متحركة ففي مسيرة لعبور الحدود بين السودان وليبيا تحتاج إلى 12 يوم في رحلة تتعرض خلالها إلى خطر الموت في سيارة صحراوية. لذلك تصبح الطرق الجوية ذات أهمية كبرى لوبط اجزاء الوطن العربي مع بعضها كما تأتي الخصوصية الثانية للنقل الجوي في الوطن كونه حلقة للمواصلات الجوية العالمية وهذا يعود إلى شخصيته الموقعية والذي افرز خصائص مناخية جعلته من اصلح الاجواء في العالم للطيران في كل الاوقات بسبب صفاء جوه.

وقد عمدت الدول العربية على ربط اجزائها بشبكة داخلية للخطوط الجوية كما تم ربط الدول العربية مع بعضها بشبكة ذات كفاءة متوسطة مع بعضها البعض وكذلك سعت الدول العربية في ربطها بشبكة للخطوط الجوية في العالم الخارجي.

## مصادر الباب الثالث

- 1- على حسين الشلش جغرافية الرّبة جامعة بغداد 1988 ص50
- 2- محمد المبروك المهدوب جغرافية ليبيا البشرية منشورات قاربونس 1989 ص50
- 3- اهمد نجم الدين فليحه أفريقيا دراسة إقليمية مؤسسه شباب الجامعة زبلا ص 159
- 4- محمد سعيد السيلاوي المياه الجوفية المدار الجماهيرية للنشر والتوزيع- معراته 1989 ص 22
  - 5- سونادير موريتانيا باريس 1997- ص 53
- 6- شارل قوبي الجفاف ات التاريخية لموريتانيا دراسات شرق افريقيه نواقشوط ص83
- 7- عبد المنعم عبد الوهاب وزميله- الجغرافية السياسية- جامعة بغداد دار الحكمة 1989 ص 30
  - 8- محمد أزهر السماك الجغرافية السياسية جامعة الموصل 1988- ص226
- 9- Marcier G; petrochemical Industry and the possibilties of the establish meib in the Deuelpeny Counthes paris 1966 p3
- 10- عبد المنعم عبد الوهاب النفط بين السياسة والاقتصاد وكالة المطبوعات الكويت 1974 ص91
- 11- صبري الهيتي وزميله جغرافية الخليج العربي مطبعة جامعة بغداد -1986 ص 74
  - 12- محمد فتحى عوض المصادر الطبيعية للطاقة القاهرة ص 100
  - 13 عادل كامل جميل الطاقة وأفاقها المستقبلية الموسوعة الصغيرة 33
- 14- محمود عبد الله أمين دراسات في الجغرافية السياسية مكتبة النهضة العربية القاهرة 1986 ص81
  - 15- محمد حبيب رسول جغرافية الصناعة جامعة الموصل 85- ص53
  - 16- محمد صبحى عبد الحكيم وزملائه جغرافية الوطن العربي مصدر سابق ص 60.
- 17- S.W Boggs . International jBoundarles . N. Y. 1940 . P 25
- 18 R-E. Moodelee Geography Behind piolitics london 1949. P88.



CONTRACTOR OF THE SECOND OF TH

# Thanks to assayyad@maktoob.com

To: www.al-mostafa.com